

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu, Opletalova 29, 116 31

Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydavatelství NAŠE

VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7. Šehředaktor ing. Jan Klabal, OK1 UKA, zástupce Luboš Kalousek, OK1FAC, Redakční rada: Předseda ing. J. T. Hyan, členové: RNDr. V. Brunnhofer, CSc., OK1HAQ, V. Brzák, OK1DK, K. Donát, OK1DY, ing. O. Filippi, A. Glanc, OK1GW, ing. F. Hanáček, P. Horák, Z. Hradiský, J. Hudec, OK1BE, ing. J. Jaroš, ing. I. Kolmer, ing. F. Králík, RNDr. L. Kryška, CSc., J. Kroupa, V. Némec, ing. O. Petráček, OK1NB, ing. Z. Prošek, ing. F. Smolik, OK1ASF, ing. E. Smutný, plk. ing. F. Simek, OK1FSI, ing. M. Sredl, OK1NL, doc. ing. J. Vacktář, CSc., laureát st. ceny KG, J. Vorlíček. Redakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, ing. Klabal I. 354, Kalousek, OK1FAC, ing. Engel, ing. Kellner, I. 353, ing. Myslik, OK1AMY, Haviš, OK1PFM, I. 348, sekretanát I. 355. Ročné vyjde 12 čísel. Cena výtisku 5 Kčs, pololetní předplatném podá a objednávky příjímá každá administrace PNS, pošta, doručovatel a předplatitelská střediska. Objednávky oč zahraničí vyřízuje PNS – úsřední expedice a dovoz tisku Praha, administrace vývozu tisku, Korpakova 26, 160 00 Praha 6. Návštěvní dny: středa 7.00 – 15.00 hodin, pátek 7.00 – 13.00 hodin. V jednotkách ozbrojených sil Vydavatelství NASE VOJSKO, administrace, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. Tiskne NAŠE VOJSKO, np., závod 8, 162 00 Praha 6 Ruzyné, Vlastina 889/23, Inzerci přijímá Vydavatelství NAŠE VOJSKO, administrace, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. tel. 26 06 51-7. I. 294. Za původnost a správnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy pp. 14. hodině.

Č. indexu 46 043. Rukopšey čísla odevzdány tiskárně 3, 3, 1989 Číslo má vyjút podle plánu 25. 4, 1989

NÁŠ INTERVIEW



V poslední době docházejí do redakce v postední dobe dočnazejí do redakce nejrůznější dotazy k provozu družicové televize, a to nejen k technickému zabez-pečení příjmu, ale i k použitým televlzním normám PAL, SECAM a především k no-vým systémům MAC. Položili jsme proto několik otázek ing. Jindříchu Bradáčovi, CSe ktoré proposycl před tějeck let vk p CSc., který pracoval přes třicet let v k. p. TESLA Hloubětín. V poslední době se intenzívně věnuje přenosu televizních signálů prostřednictvím spojových a rozhlasových družic.

> Proč jste se začal věnovat tomuto novému, modernímu způsobu přenosu televizních signálů a dat prostřednictvím družic?

Přenosy televizních signálů prostřednictvím družic mají velkou budoucnost. Prostudovat a pochopit zákonitosti přenosu při užití vlnových délek kmitočtových pásem 11 GHz a 12 GHz na extrémně velké vzdálenosti, seznámit se s vhodnými řešeními vysílacích a přijímacích antén je stejně přitažlivé, jako dokonale zvládnout nové poznatky mikrovlnné techniky, pochopit princip no vých způsobů přenosu televizních informací (kódování signálu, digitalizace, komprese signálu, časový multiplex, přenos zvukových signálů a dat v paketech, formy zamezení pirátství, tj. ochrana proti sledování programů osobami, které nepatří do rodiny platících abonentů – scrambling, encryption) a získat další poznatky, o kterých se v dostupné literature u nás těžko něco dozvíme, neboť se rodí v současnosti z dynamiky rozvoje oboru. To vše láká svou obtížností. láká hledat cesty jak porozumět, jak pochopit tento extrémně rychle se rozvíjející obor. A když se dostaví prvé praktické výsledky, např. příjem televizních signálů ze spojových družic, které původně vůbec nebyly uvažovány pro individuální příjem, musí se nezbytně dostavit radost z dosaženého výsledku, doprovázená přáním studovat, objasňovat, jít dál.

Značnou měrou k vyvolání zájmu o tento nový obor přispělo Amatérské Řadio, které již delší dobu seznamuje čtenáře s družicovým příjmem.

> Máte možnost průběžně získávat aktuální informace o tomto oboru ze zahraničí?

Ano, dopisují si s řadou výrobců družicových zařízení, institucí a redakcí odbomých časopisů ze zemí, ve kterých je družicová technika v současnosti dále, než u nás. Màm i větší množství různých katalogových údajů, zpráv či rozborů. Zvládnutí družicové techniky má velký význam, zejména pro mladou nastupující generaci, neboť získané poznatky, obzvláště z mikrovlnné techniky, mohou najít použití v dalších příbuzných oborech: automatizaci, řízení výrobních procesů s užitím počítače, v měřící technice i dalších oborech.

> A co družice a dobré sousedské vztahy, přiblížení se myšlence "evropského domu"?

Ano, příjem programů od našich sousedů může přispět k jejich lepšímu poznání; např. jak žijí, jakými se zabývají problémy, jak se



Ing. Jindřich Bradáč, CSc.

dívají na mezinárodní otázky, jak využívají svého volného času . . . Příjem ze spojových družic, dále z družice ASTRA a později z rozhlasových národních družic (DBS) kmitočtového pásma 12 GHz, to je "dokořán otevřené okno" do světa. Dalším nezanedbatelným přínosem družicové televize je i možnost vidět aktéra televize a slyšet ho v cizím jazyku, což přispívá ke zdokonalení jazykových znalostí, tak potřebných zejména pro naše technické kádry.

> Jakými technickými problémy spojenými s družicovou televizí se v současnosti zabýváte?

Sestavil jsem si několik tematických bloků, ke kterým si obstarávám podkladový materiál a které bych chtěl zpracovat. Jsou to např. nové formáty MAC, zejména D2-MAC/ packet, parabolické a planární antény, HD-MAC, HDTV – přenosové způsoby družico-vé televize s větší rozlišovací schopností, inverzní operace, dekodéry formátů MAC na PAL a řada dalších okruhů.

> Které televizní normy jsou u družicové televize používány?

Pro přenos barevné televize z družic se v evropských podmínkách používá přeno-sových norem PAL a SECAM. Signály ze spojových družíc kmitočtového pásma 11 GHz, např. Intelsat, Eutelsat i ASTRY jsou převážně v PAL. SECAM našel použití u družic, určených zejména pro francouzského posluchače. Družice jsou označeny TELECOM a vysílají v pásmu 12,5 až 12,7 GHz.

> Jakých přenosových norem má být užito u rozhlasových družic?

Pro televizní přenosy z rozhlasových družic, určených pro individuální příjem v kmi-točtovém pásmu 12 GHz, které budou vyzařovat větší výkony než družice spojové (a to přibližně 64 až 65 dBW) a budou pracovat s kruhovou, pravotočivou nebo levotočivou polarizací, se počítá s užitím nových způsobů přenosu jasových a rozdílových barevných složek obrazového signálu, digitalizovaných zvukových doprovodů a dat. Tyto nové normy, někdy též uváděné jako formáty, nesou název MAC.

Družice TV-SAT 1 (NSR) měla již pracovat v D2-MAC/packet. Je známo, že tato družice nevysílá pro poruchu na slunečním kolektoru. Další družice TDF 1 (Francie) je určena pro vysílání s formátem D2-MAC/packet. U dalších družic, které budou postupně od roku 1989 uváděny na oběžnou dráhu Země, se plánuje použít formát MAC.

Mohl byste uvést některé příklady?

Je to např. rozhlasová družice TELE-X, určena pro skandinávské diváky, a rozhlasová družice (DBS) pro posluchače ve Velké Británii; ta bude vysílat v systému MAC.

Které družice kmitočtového pásma 11 GHz používají formátů MAC?

V současnosti je v tomto pásmu v provozu několik družicových kanálů s formáty MAC. Podle stavu z ledna 1989 isou to např.:

 NRK, Norsko, kmitočet 11,180 GHz, vertikální polarizace, C-MAC, zvuk digitálně, Eutelsat 1-F5.10° východně.

telsat 1-F5,10° východně,

SVT 1, Švédsko, kmitočet 11,132 GHz, horizontální polarizace, C-MAC zvuk digitál-

 SVT 2, Švédsko, kmitočet 11,177 GHz, horizontální polarizace, C-MAC, zvuk digitálně. Oba programy jsou vysílány z družice intelsat V-F2 1° západně.

- Na družici Intelsat VA-F12, 60° východně, je užito formátu B-MAC, a to u kanálu AFNTS. Je to americký 24hodinový program pro americké vojenské síly v NSR. Zvuk je zpracován digitálně.

 TV 3 Skandinávie, kmitočet 11,591 GHz, zvuk digitálně, B-MAC, družice Intelsat VA F11, 27,5° západně.

O ASTŘE jsem se zmínil na začátku rozhovoru.

Jaká je vazba formátů MAC na budoucí televizi s větší rozlišovací schopností?

Ze současně známých formátů MAC má být odvozen nový formát HD-MAC (HD-High Definition) pro budoucí televizi z větší rozlišovací schopností, 1250 řádek za sekundu, formát obrazu 16:9 a s několika digitálními zvukovými doprovodnými signály v kvalitě CD, a daty, a to podle připravovaného evropského projektu EUREKA, úkol EU 95. Formát HD-MAC bude kompatibilní s formáty D-MAC a D2-MAC/packet, nikoliv však s PAL nebo SECAM. Kompatibilita umožní divákům, vlastníkům TV přijímačů, uzpůsobe-ných pro příjem formátů D a D2-MAC/packet, příjem přenosů, zpracovaných v HD-MAC, ovšem nebudou mít výhody nového přenosového způsobu, podobně jako při zavádění barevné televize bylo možno přijímat signál na běžném černobílém televizoru, ovšem bez barvy.

Jaké jsou výhody formátů MAC? Jak se formáty MAC od sebe odlišují?

Užití formátů MAC přínáší zdokonalený přenos obrazové a zvukové informace, odstraňuje přeslechy barvy a jasu, a umožňuje přenos řady dalších užitečných dat. Přenos obrazových složek signálu probíhá u všech formátů MAC stejným způsobem. Jednotlivé formáty MAC se od sebe liší v zpracování a přenosu zvukových a datových informací (bitová rychlost, šířka přenášeného pásma, počet zvukových doprovodných signálů).

Byty formáty MAC mezinárodně doporučeny pro přenos signátů z družic?

EBU (The European Broadcasting Union) doporučila formát D2-MAC/packet jako vhodný způsob družicové televize k zajištění velmi dobré jakosti přenášených televizních

V souhlase s Provoláním předsednictva ÚV KSČ

k 41. výročí únorového vítězství pracujícího lidu a v duchu usnesení ÚV KSČ a sjezdu Svazarmu o zvýšení účinnosti branné a vlastenecké výchovy mládeže, spojily své úsilí obě ZO Svazarmu v Němčicích nad Hanou (okres Prostějov), radioklub a střelci, a po dohodě s ZŠ uspořádali ve dnech únorového vítězství společnou výstavu.

Radioamatéři vystavovali současné i "historické" vlastní výrobky (přijímací a vysílací zařízení), zařízení pro ROB, z nichž některá byla v provozu tak, že si je mladí zájemci mohli vyzkoušet, melodické zvonky, elektronickou Rubikovu kostku ai. V činnosti byl také počítač Atari s bojovou hrou.

Střelci vystavovali své zbraně, včetně pistolí a malorážky na sifonové bombičky, historické zbraně a střelivo.

V provozu byly také tři školní počítače; na jednom si mohli zájemci ověřit své znalosti z matematiky. Výstava měla značný úspěch. Shlédlo ji 483 žáků, 23 učitelů a další návštěvníci. Byli mezi nimi i členové vedení městského kulturního střediska, předseda OV Svazarmu s. Novák a pracovník ZBČ s. Navrátil. O radioamatérská zařízení a hlavně o poslech na přijímačích ROB měly větší zájem dívky, chlapci se zajímali více o zbraně. Největší zájem však byl o hru na počítačí, před kterým byla trvale tlačenice.

Úspěch akce potvrdil prospěšnost práce mezi mládeží a obě organizace podnítil k tomu, aby tato výstava nebyla poslední.

V. Novotný, OK2GE

signálů, které nelze dosáhnout přenosnými způsoby PAL a SECAM používanými v současné době v Evropě.

Která varianta MAC byla vybrána pro Evropu?

Při volbě druhu MAC přichází v evropských podmínkách v úvahu varianta MAC, jejíž šířka přenášeného kmitočtového pásma nepřekročí velikost, požadovanou šířkou pásma pro přenosy signálů kabelovými rozvody. Splnění tohoto požadavku je důležité, neboť západní Evropa je silně zakabelovaná a signály z družic, kterých by nebylo možno užít pro kabelový rozvod, by nemohly najít praktické použítí. Z formátů MAC tuto podmínku splňuje D2-MAC/packet zcela a D-MAC při určitých dalších opatřeních. Nemůžeme se proto divit, že výrobci přijímacích zařízení se orientovali na D2-MAC/packet, zejména když rozhlasové družice, např. TDF 1, TV-SAT 1 měly již vysílat v roce 1988 s D2-MAC/packet.

Nejsou proti formátu D2-MAC/packet nějské výhrady?

O vhodnosti D2-MAC/packet se sice ještě dnes vedou v západních zemích diskuse,

zejména po nezdařeném pokusu s družicí TV-SAT1, která nevysílá. Nicméně již jsou výrobci, kteří nabízeji přijímače, vybavené možností přijímat signály, zpracované v D2-MAC/packet, nebo nabízí dekodéry D2-MAC/packet na PAL. Jsou to např. výrobky firmy Hans Kolbe a Co/FUBA, Bad Salzdetfurth, NSR – přijímač typ ODE 511, nebo dekodér OPC 726 a PAL coder OPC 727 od téže firmy, nebo dekodér D2-MAC/packet na PAL od firmy Intermetall (Freiburg, NSR), který je cenově výhodný. Předpokládá se, že ceny dekodérů se ustálí přibližně na 250 až 400 DM.

Jelikož vysílání z rozhlasových družic je takřka "přede dveřmi" a některé kanály spojových družic pásma 11 GHz jsou již ve formátech MAC, je na čase se seznámit s novými přenosnými způsoby, zejména s D2-MAC/paket.

Odpovědl i na tyto otázky chceme na stránkách našeho časopisu co nejdříve našlm čtenářům poskytnout.

> Děkuji za rozhovor. Rozmlouval ing. Jan Klabal

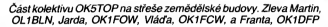
NAKLADATELSTVÍ NAŠE VOJSKO nabízí z pestré nabídky svých titulů

Dušan Tomášek: Deník druhé republikybrož. 20,- Zajímavá dokumentární próza, v níž autor sleduje den po dnu i události na území
Česko-Slovenska v době tzv. "druhé republiky". Publikaci vhodně doplňují historické dokumentární fotografie.
Armand I angus: Pastýř včel
Román je věnován francouzskému hnutí odporu pod východními svahy Pyrenejí, světa strmých horských pašeráckých stezek. Hrdinou je legendární postava makistického hnutí odporu Capetas, který měl přezdívku Pastýř včel.
Angus Wilson: Čím hoří svět
Román soudoběho anglického prozaika patří k nejvýraznějším dílům anglické literatury osmdesátých let. Odehrává se v překrásném sídle poblíže Westminsteru a líčí osudy jedné vlivné rodiny v letech 1948 až 69.
Vyette Heřtová: Žákopová válka
Kniha z oblasti literatury faktu. Zobrazuje boje v zákopech 1. světové války. Její první vydání bylo pro velký zájem čtenářů rozebráno, další vydání je určeno čtenářům, kteří mají zájem o válečnou tematiku.
J. Ć. Rallard: Říše skunce váz. 26.–
Autobiografický válečný román z japonské protibritské a protiamerické fronty na území
Sanghaje v letech 1941 až 45. Kniha jistě potěší všechny ctitele válečné literatury. Svým charakterem i obsahem připomíná Clavelovu knihu Král krysa.
Knihy můžete získat i na dobírku na adrese NASE VOJSKO, oblastní knižní prodeina. Jungmannova 13, 115 00 Praha 1.



AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO







Boj s přírodními živly – s anténami pro pásmo 160 m celkem běžná situace. V tomto případě vítr ohnul podpůrné ocelové trubky

OK5TOP na střeše

Volací značka OK5TOP patří ústřednímu radioklubu Svazarmu ČSSR a v posledních letech bývá slyšet ve významných mezinárodních závodech v pásmu 160 metrů. Americký časopis CQ v č. 2/1989 přinesl výsledkovou listinu závodu CQ WW 160 m DX CW contest 1988 a stanice OK5TOP figuruje v celkovém hodnocení na 4. místě na světě v kategorii "více operátorů". Je to úctyhodný úspěch a my vám příblížíme částečně jeho zákulisí.

Vedoucím operátorem OK5TOP pro akci CQ WW 160 m DX CW byl určen ing. Vladimír Sládek, OK1FCW. Jeho kolegy byli Franta, OK1DFP, Martin, OL1BLN, To-máš, OK1JDX, Milan, OK1DOK, Pavel, OK1DWX, Jarda, OK1FOW, OK1DQW. Během závodu pak ještě pomáhaly (příprava stravy, evidence atd.) Eva, OK1KMD, Ivana, OK1FWX, a Helena, OK1DYW. Jako soutěžní QTH byla vybrána budka výtahové šachty na střeše zemědělského objektu ve Stránčicích v okrese Praha-východ. Týden před zahájením zá-vodu začalí členové OK5TOP budovat anténní systém. Využili toho, že budova, na jejíž střeše bylo vysílací pracoviště, je postavena v azimutu 270°, a natáhli v tomto směru tříprvkovou anténu yagi s osou í napájením nad střechou objektu. Střed tříprvkové yagi byl ve výšce 55 m nad zemí, konce prvků byly ve výšce 50 m a ukotveny 200 m dlouhými silonovými lany do polí. Délka napáječe byla 30 m. S touto anténou byli operátoři spokojeni; i když podmínky šíření nebyly v pásmu 160 m právě nejlepší, navázáli v závodě spojení se 30 státy USA a kanadskými provinciemi (celkem 100 spojení s USA, stanice PJ9J zavolala OK5TOP sama).

Ve směru na východ byla instalována dvouprvková delta loop (azimut 80°) a ta umožnila spojení se stanicemí z Austrálie, asijské části SSSR i z Malajska. Celkově zaregistrovali operátoři OK5TOP jen čtyři násobiče, s nimiž se jim nepodařilo navázat spojení (např. PA3AXU/SU).

Největší překážkou v přípravě na závod se ukázaly některé sodíkové výbojky v okolí zemědělského objektu, které téměř znemožňovaly příjem. Několik dní před závodem strávila část operátorů OK5TOP jejich zaměřováním a organizací jejich odpojení, neboť všechny vypnout nebylo možné. Bylo zjištěno, že největší vrčení způsobují ty výbojky, které nesvítí, nýbrž jenom mímě – okem téměř nepozorovatelně – žhnou.

Anténní systém byl ještě obohacen o beverage 500 m (směr 290°), všesměrovou lnv. Vee a dvěma slopery a byla k němu připojena tato zařízení: jako hlavní transceiver FT101ZD s koncovým stupněm a několik transceiverů home made pro poslechová pracoviště.

Stanice OK5TOP navázala v CQ WW 160 m DX CW contestu celkem 646 spojení a získala za ně 309 894 bodů (87 násobíčů). V celosvětovém pořadí v kategorii "více operátorů" zvítězila jugoslávská stanice YT2R (347 225 b.) před I2UIY a HG9R. V kategorii jednotlívců je na prvním místě NP4A (Puerto-Rico) a vynikajícího výsledku dosáhl z Evropy ON4UN, který skončil na druhém místě s 427 000 body (93 násobičů).

Program pro vyhodnocení staničního deníku OK5TOP sestavil Martin Huml, OL1BLN. Vyhodnocovatel závodu CQ WW 160 m DX CW contest Donald, N4IN, poslal kolektivu OK5TOP osobní gratulaci k jejich vynikajícímu výsledku a redakce AR se připojuje. Členové OK5TOP děkují všem stanicím OK (bylo jich 116), které přispěly k výsledku OK5TOP tím, že s nimi navázaly spojení.

(TNX INFO OK1FCW a OL1BLN)

Franta, OK1DFP, zkouší příjem v pásmu 160 m s rámovou anténou

FM CONTEST

Upozomujeme, že letošní 2. část FM contestu (srpen 1989) je odborem elektroniky a radou radioamatérství ČÚV Svazarmu spolu s politickovýchovnou komisí vyhlášena na počest 45. výročí karpatsko-dukelské operace. V červnovém čísle AR budou uveřejněny podmínky této soutěže.

OE ČÚV Svazarmu

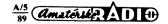
–dva

K semináři techniky a provozu KV 1990

Komise KV techniky při RR ÚV Svazarmu sděluje, že celostátní seminář techniky a provozu KV v roce 1990 není možno uskutečnit v Olomouci a z provozních důvodů (oprava hotelu) jej nelze zajistit ani v původně plánovaném Gottwaldově. Obracíme se proto na radioamatérskou veřejnost s výzvou, aby se přihlásil kolektiv, který by byl ochoten a po technické stránce i schopen podobnou akci zorganizovat a zajistit. Seminář by měl být uskutečněn v období květen až září 1990 s předpokládanou účastí 500 až

700 účastníků, noclehy je třeba zajistit asi pro 400 osob. K přednáškám budou potřeba tři sály – jeden velký (300 až 500 osob) a dva menší (50 až 70 posluchačů). Své nabídky zašlete co nejdřive na adresu oddělení elektroniky ÚV Svazarmu, Na Strži 9, 146 00 Praha 4-Krč (k rukám P. Smolíka) nebo sdělte telefonicky na pražské telefonní číslo 43 20 41 linka 325.

Dále žádá komise KV všechny radioamatéry, aby zaslali co nejdříve na stejnou adresu nebo kterémukoliv členovi komise KV náměty na zájmovou oblast z oboru KV (technická i provozní problematika), které by měla byt při přednaškách věnována pozornost, případně i návrh lektorů, kteří by tuto přednášku mohli připravit a přednést.





AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI



Nejaktivnější operátoři liptálského radioklubu. Stojící zleva Rosťa, OL7VLH, Petr, OK2BTK, a VO Jarda, OK2BGX; sedící Tonda, OK2BBQ, a Vašek, OK2-30687

Mladi členové radioklubu OK2KPS

Z vaší činnosti

V nevelké obcl Liptál v okrese Vsetín pracuje radioklub OK2KPS, který vám dnes představujl. Radioklub má celkem 15 členů, z nichž většina pracuje pravidelně a obětavě. Středem zájmu členů radioklubu je nejen provoz v pásmech krátkých I velmi krátkých vln pod značkou kolektivní stanice OK2 KPS, ale také pravidelná a obětavá práce s mládeži a výchova nových operátorů. Pro mládež v radloklubu uspořádali dva zájmové kroužky



Vysílací středisko OK2KPS, na kopci Baťková, 640 m n. m.

mládeže, se zaměřením na elektroniku a výpočetní techniku. Mládež má o činnost v zájmových kroužcích zájem a pravidelně je navštěvuje.

Bohužel však, jako ve většině radioklubů, po ukončení docházky v základní škole odchází mládež do škol a učilišť i mimo okres a v radioklubu zůstává jenom malé procento účastníků zájmových kroužků. I přes tuto nepříznivou skutečnost však členové radioklubu v Liptále zájem mládeže o elektroniku a radioamatérskou člnnost dokáží opětně podchytit a zájmové kroužky mládeže pořádají každoročně.

Prostředky na činnost radloklubu si členové zajišťují sami v rámci povolené mimopracovní činnosti. Tradičně dobrá je spolupráce radioklubu s MNV a ostatními složkami Národní fronty. Pravldelnou údržbu místního rozhlasu a účastí na brlgádách, pořádaných organizacemi NF, Jsou členové radioklubu příkladem spoluobčanům v Liptále. Proto také MNV ochotně členům radioklubu pomáhá řešit případné problémy.

V průběhu roků si operátoři kolektivní stanice OK2KPS brigádnicky vybudovali vysílací středisko pro pásma velmi krátkých vln, odkud se nyní pravidelně zúčastňují většiny domácích i zahraničních závodů. Podařilo se jim získat vyřazený stožár televizního převáděče, který po vztyčení jistě přispěje k získání dalších úspěchů v pásmech velmi krátkých vln.

Velikou vzpruhou provozní činnosti kolektivní stanice OK2KPS bylo zapojení do celoroční soutěže OK — maratón v roce 1985. Od té doby se této soutěže zúčastňují pravidelně také jednotliví operátoří kolektivní stanice v kategoriích posluchačů a OL.

Přeji kolektivu radioklubu v Liptále mnoho dalších úspěchů v práci s mládeží, při výchově nových operátorů a v provozu pod značkou kolektivní stanice OK2KPS.

QSL lístky

Pro radioamatéry — vysílače prodává prodejna podniku ÚV Svazarmu Elektronika v Praze v Budečské ulici předtištěné QSL lístky. Dotiskem vlastní značky nebo posluchačského čísla, jména a adresy můžete získat přijatelné QSL lístky. Nezapomeňte, že nejen vaše operátorská zručnost, tón, čl modulace vašeho vysílače, ale také QSL lístek je reprezentací vaší stanice a vašeho volacího znaku a v zahraničí reprezentuje dobré jméno OK radioamatérů a naší republiky.

Mnohé závody, podniky a města mají zájem o propagaci svých výrobků a kulturních památek, kterou můžete zajistit prostřednictvím QSL lístků. Touto cestou pak máte možnost získat zdarma pěkné QSL lístky.

Nezapomeňte však, že je nutné dodržet rozměry QSL lístku, které jsou pro naše radioamatéry předepsány radou radioamatérství ÚV Svazarmu na 90 × 140 mm. Mezinárodně je přípustný rozměr QSL lístku minimálně 80 × 135 mm a maximálně 105 × 150 mm. Návrh na vlastní QSL lístek musíte však ještě před tiskem zaslat OE ČÚV Svazarmu a na Slovensku OE SÚV Zväzarmu ve dvojím vyhotovení ke schválení. Pokud váš návrh oddělení elektroniky schválí, vrátí vám v jednom provedení doporučený návrh a můžete si nechat QSL lístky natisknout.

Nezapomeňte, že . . .

... Československý závod míru bude probíhat v pátek 19. května 1989 ve třech etapách v době od 22.00 do soboty 20. května 01.00 UTC v pásmech 160 a 80 m telegrafním provozem.

Závod je započítáván do přeborů ČSR a SSR v práci na krátkých vlnách a v kategorii OL a posluchačů také do mistrovství ČSSR v práci na krátkých vlnách. Deníky se posílají do 14 dnů po závodě na adresu: Radioklub OK2KMB, Box 3, 676 16 Moravské Budějovice nebo přímo na moji adresu.

Přeji vám hodně úspěchů a těším se na vaše dopisy. Pište mi na adresu: OK2-4857, Josef Čech, Tyršova 735, 675 51 Jaroměřiče nad Rokytnou.

731 Josef, OK2-4857





Hlídací (regulační) zaříze ní

Ing. Josef Punčochář, ing. Jaroslav Pištělák. Ing. David Grůza

Popis činnosti

Schéma zapojení zařízení je na obr. 1. Lze je rozdělit do tří základních částí: vyhodnocovací a paměťový obvod, napáječ, návěsti a akční členy.

Vyhodnocovací obvod "rozhoduje", zda nastal určitý definovaný stav (např. rozsvítilo se světlo, zvýšila se teplota, zmenšil se odpor apod.). Je-li zapojen paměťový ob-vod, stačí i kratičký impuls a návěsti i akční členy dostávají trvale (až do vynulování paměti) informaci o tom, že definovaného stavu bylo dosaženo.

Akustická a světelná návěst (mohou být umístěny libovolně daleko od vyhodnocovacího obvodu) informují obsluhu, že bylo dosaženo definovaného stavu. Mohou být připojeny i další akční členy, které automaticky vyvolají potřebný děj. Například při hlídání (regulaci) teploty zapínají a vypínají topné těleso nebo ventilátor (musí být vypnut paměťový obvod).

Napáječ vytváří potřebné "vnitřní" napájecí napětí pro uvedené obvody. Stabilní napájecí napětí zajišťuje "stabilní" chování obvodu v čase a zamezí možné destrukci obvodů při náhodném zvětšení "vnějšího" napájecího napětí.

Vyhodnocovací a paměťový obvod

Vyhodnocovací obvod je tvořen integrovaným obvodem MA1458 (v němž jsou obsaženy dva operační zesilovače s diferenčním vstupem) a okolní pasívní součástky. Operační zesilovač OZ1 je zapojen jako sledovač (zesilovač se ziskem +1). Na jeho výstupu (vývod 1) je napětí U1 dáno vztahem

 $U_1 = U_E R2/(R1 + R2),$ pro R1 = R2 je $U_1 = U_E/2.$

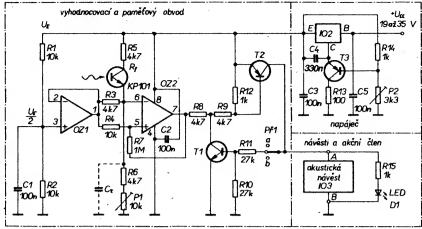
Výstup OZ1 můžeme použít jako zemnicí svorku pro další operační zesilovač při nesymetrickém napájení - tvoň umělý střed napájecího napětí s výstupním odporem menším než 0,01 Ω pro proudy do 20 mA s kmitočty asi do 10 až 20 kHz.

Operační zesilovač OZ2 je zapojen jako komparátor s hysterezí, kterou zavádějí rezistory R4 a R7. Je-li napětí U6 na vývodu 6 větší než napětí U_5 na vývodu 5, je na b větsi nez napěti U_5 na vyvodu 5, je na výstupu OZ2 napětí nízké úrovně, napěti U_7 na vývodu 7 je asi 1,5 V (nebo menší). Je-li U_6 menší než napěti U_5 , je na výstupu OZ2 napětí vysoké úrovně, $U_7 \doteq U_E - 1,5$ V. Při uspořádání podle obr. 1 slouží jako čidlo fotodloda (KP101, fotorezistor). Ve tmě ja jolí odpor P. velký napřítí U_1 je věčona

je její odpor R_1 velký, napětí U_6 je určeno rezistory R3, R6 a potenciometrem P1:

$$U_{6} = \frac{U_{E}}{2} \frac{R6 + P1}{R3 + R6 + P1} < U_{E}/2 \cdot Napětí U_{5} > U_{6} a platí (R4 << R7)$$

$$U_{5a} = \frac{U_{E}}{2} + \frac{U_{E}}{2} \frac{R4}{R7} \cdot$$



IO1(OZ1,OZ2) = MA1458 T1 = KC147 (KC507) T2 = KF 517 akustická MA6520 IO2 = MAZ805 D1 = LQ1132 (LQ1134) T3=KF517 Obr. 1. Schéma hlídaciho zařízení (tranzis-

tor T2 sepnut při $R_f \rightarrow 0 \Omega$)

Napáječ

Regulovatelný napájecí zdroj (napáječ) je tvořen integrovaným stabilizátorem napětí MA7805, tranzistorem T3, kondenzátory C3 až C5 (zajišťují kmitočtovou stabilitu zdroje) a rezistory R14, P2.

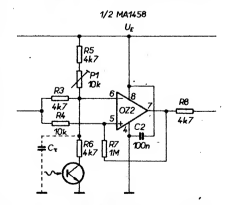
Tranzistor T3 potlačuje vliv proudu vývodem C na výstupní napětí $U_{\rm E}$. Protéká-li vývodem C klidový proud $I_{\rm O}=5$ mA a je-li stejnosměrný zesilovací činitel $h_{21\rm E}$ tranzistoru T3 asi 50, protéká bází tranzistoru T3 proud 5 mA/50 = 100 µA. Takový proud nevytvoň podstatné chybové napětí na děličí napětí R14, P2.

Třísvorkový stabilizátor MA7805 stabilizuje vlastně napětí U mezi vývody C a E. Po přidání tranzistoru T3 proto bude na rezistoru R14 napětí U + UEB3. Celkové výstupní napětí je potom dáno vztahem

 $U_{\rm E} \doteq (U + U_{\rm EB3}) (1 + {\rm P2/R1}),$ kde $U = 5 \, \rm V, \, U_{\rm EB3} \doteq 0.7 \, \rm V.$

Naměřená napětí UE v závislosti na nastavení P2 jsou:

P2 kΩ	0	0,25	1,6	2,4	3,3
U _E V	5,70	7,20	15,00	19,50	24,60



Obr. 2. Schéma upravené pro inverzní činnost (T2 sepnut při $R_t \rightarrow \infty$)

než napětí U_5 , napětí $U_7 = 1,5 \text{ V a platí:}$ $U_{5b} \doteq \frac{U_{\rm E}}{2} - \frac{U_{\rm E}}{2} \frac{\rm R4}{\rm R7}$

Při osvětlení fotodiody se začíná její odpor

 R_f zmenšovat (až na stovky Ω). Napětí U_6 se zvětšuje. V okamžiku, kdy $(R_f + R_5) < (R_6 + P_1)$, bude napětí U_6 větši

Je zřejmé, že nastavením potenciometru P1 lze měnit úroveň osvětlení, při níž se stav

obvodu mění (citlivost). Referenční napětí U_5 se mění o hysterezní

 $U_{\rm H} = U_{\rm 5a} - U_{\rm 5b} = U_{\rm E} R4/R7$. Změny referenčního napěti zabraňují zakmitávání komparátoru při pomalých změnách odporu R_f.

Kondenzátor C1 zamezuje pronikání případného rušení z napáječe na "střed" systému, kondenzátor C2 zajišťuje kmitočtovou stabilitu operačních zesilovačů (blokování napájení). Kondenzátor C, zapojíme, požadujeme-li, aby systém nereagoval na krátké impulsy. Se zvětšováním C, se prodlužuje délka potřebná ke změně stavu.

Je-li přepínač Př1 v poloze a, je tranzistor T1 vyřazen z činnosti. Pro napětí $U_7 = U_{\rm E}$ ($U_6 < U_8$, $R_1 \rightarrow \infty$, TMA) je tranzistor T2 zavřen, napětí $U_{\rm E}$ není vedeno do bloku návěstí a akčních členů. Pro napěti $U_7 = 0$ $(U_6 > U_5, R_1 \rightarrow 100 \Omega, SVĚTLO)$ je tranzistor T2 sepnut, pracuje akustická i světelná návěst, případně další obvody, které jsou připojeny. Zvětšuje-li se odpor R, opět k ne-

konečnému (TMA), tranzistor T2 se zavírá. Je-li přepínač Př1 v poloze b, napětí $U_7 = U_E$, tranzistor T2 nevede a nevede ani tranzistor T1. Osvítíme-li fotodiodu, je napětí U7 = 0 V, tranzistor T2 spíná a přes rezistor R11 spíná i tranzistor T1. Tranzistor T1 udrží tranzistor T2 v sepnutém stavu bez ohledu na stav komparátoru (OZ2). Tranzistory T1 a T2 tvoří paměť, kterou lze vynulovat přepnutím přepínače Př1 do polohy a.

Při popsaném uspořádání reaguje systém sepnutím tranzistoru T2 na zmenšování odporu fotodiody (termistoru atd.). Zaměnímeli vzájemně fotodiodu (obecně čidlo) a potenciometr P1 (obr. 2), bude systém spínat tranzistor T2 při zvětšování odporu. Konkrétně pro fotodiodu bude tranzistor T2 sepnut za tmy $(U_6 > U_5)$, kdy je $(R_1 + R6) > (R5 + P1)$; tranzistor T2 nepovede za $(U_6 < U_5)$, kdy je $(R_1 + R6) < (R5 + P1)$.

Integrovaný stabilizátor MA7805 lze ponechat bez chladiče, pokud ztráta na něm nepřesáhne asi 2 W. Při větší ztrátě je nutné montovat stabilizátor MA7805 na chladič a zdroj lze použít pro výstupní proudy až 1 A. Zatěžovací charakteristika zdroje je (P2 = 1,6 k Ω):

Výst proud mA	0	100	300	600	1000
U _E V	15,01	15,00	14,98	14,95	14,92

Z údajů je zřejmé, že máme k dispozici velmi jednoduchý nastavitelný zdroj v rozsahu asi 6 až 30 V (potenciometr P2 je třeba zvětšit na 4,7 k Ω a napětí U_{CC} na 35 V), přičemž výstupní proud smí být maximálně 1 až 1,2 Å.

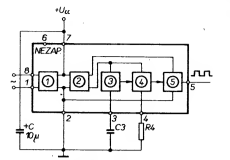
Akustická návěst

U většiny aplikací, v nichž lze regulační zapojení používat, je potřebné akustické upozornění, že se změnila sledovaná veličina. V daném zapojení jsme použili pro vytváření akustického signálu integrovaný obvod MA6520, určený k akustické indikaci vyzvánění v telefonních přístrojích. Protože se jedná o nový integrovaný obvod z produkce k. p. TESLA Rožnov, podívejme se na jeho funkci a parametry podrobněji.

Skupinové schéma, které definuje přiřazení jednotlivých funkčních bloků integrovaného obvodu k osmi vývodům pouzdra, je na obr. 3.

Integrovaný obvod MA6520 obsahuje oscilátor, vytvářející signál pravoúhlého průběhu. Kmitočet výstupního signálu je periodicky přepínán generátorem přepínaciho kmitočtu, který je určen kapacitou kondenzátoru připojeného k vývodu 3 integrovaného obvodu. Závislost přepínacího kmitočtu na kapacitě kondenzátoru C3 je na obr. 4.

+Ucc (19 až 35 V)



- Usměrňovač a stabilizátor
- 2) Rozhodovací obvod s hysterezí
- 3 Generátor přepínací f
- 4) Generátor tánové f
- (5) Výstupní člen

Obr. 3. Skupinové schéma MA6520

Kmitočet výstupního signálu lze ovlivnit volbou odporu rezistoru R4, připojeného na vývod 4; vzájemná závislost je na obr. 5. Poměr přepínaných kmitočtů je pevně nastaven konstrukcí integrovaného obvodu na f_{SH} : $f_{\text{SL}}=1,38$.

Pro požadované kmitočty můžeme z obr. 4 a 5 přečíst přímo údaje pasívních součástek, nebo je lze vypočítat z následujících vztahů:

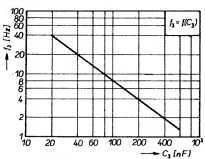
tónové kmitočty:

$$f_{5H} = \frac{2,72.10^4}{R4}$$
 [Hz; k Ω], horní,

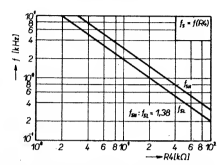
 $f_{\rm 5L} = 0.725 \; {\rm F}_{\rm 5H}$ [Hz; k Ω], dolní, přepínací kmitočet:

$$f_{\rm p} = \frac{750}{\rm C3}$$
 [Hz; nF].

Část obvodu obsahující můstkový usměrňovač s ochrannou stabilizační diodou -- vý-



Obr. 4. Závislost kmitočtu přepínání na kapacitě kondenzátoru C3

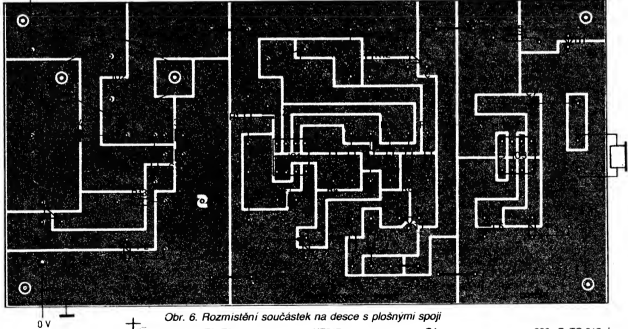


Obr. 5. Závislost tónového kmitočtu na odporu rezistoru R4

vody 1 a 8 integrovaného obvodu – v naší aplikaci nevyužíváme.

Obvod pracuje po připojení napájecího napětí $U_{\rm CC}=13$ až 27 V na vývod 7. Tónový kmitočet lze měnit odporovým trimrem připojeným k vývodu 4. Přepínací kmitočet je nastaven pevně kondenzátorem na vývodu 3 asi na 8 Hz.

Na výstup integrovaného obvodu je připojeno telefonní sluchátko, vhodnější by však



Amatérske: AD 10 A/5

KC507 (KC508)

MA1458

MA7805

MA6520

Seznam součástek

Polovodíčové součástky

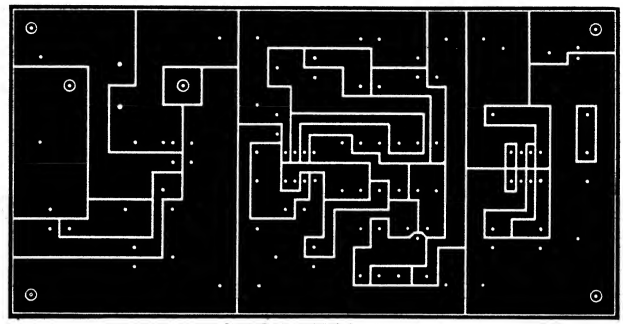
IO1 (OZ1, OZ2)

T2, T3 KF517 KP101 (fotodioda) R_f D1 LQ1132 (LQ1134) Rezistory (TR 212, TR 151) R1, R2, R4 10 kΩ R3, R5, R6, R8, R9 $4.7 k\Omega$ R7 1 M Ω R10, R11 27 kΩ R12, R14, R15 $1\,k\Omega$ R13 100 Ω Kondenzátory C1, C2, C3, C5, C6 100 nF, TK 783

C4 330 nF, TC 215 C7 5 μ F, TE 986 Odporové trimry (TP 112, TP 012) P1 10 μ C 3,3 μ C P3 33 μ C Ostatní šroub M3/16 mm, 3ks mosazná podložka o Ø 3,2 mm, 4 ks mosazná matíce M3, 6 ks páčkový spínač 345 3532 – 01880 (ZSE Jablonec), 1 ks

102

103



Obr. 7. Deska s plošnými spoji X20

bylo použít piezoelektrický měnič. Maximálního výstupního výkonu se dosahuje pro činnou zátěž 1 kΩ.

Pokud požadujeme vyřadit přepínání výstupního signálu (např. při nácviku Morseovy abecedy, výstražné signalizaci atd.), zkratujeme vývod 3 integrovaného obvodu se společnou zemnicí svorkou – vývod 2.

Konstrukce zařízení

Podle celkového schématu elektronického obvodu je rozmístění součástek na obr. 6 a deska s plošnými spoji na obr. 7. Uspořádání desky s plošnými spoji umožňuje oddělit její kteroukoli část a použít ji samostatně.

Zapojení může být použito pro jednoduchou regulaci těch pochodů, které můžeme kontrolovat převodníky fyzikální veličina – odpor (teplota – odpor; světlo – odpor; hladina – odpor atd.). Může být rovněž použito jako hlídací zařízení, k indikaci polohy předmětů, k indikaci plamene nebo denního světla a v dalších případech, pokud snímací čidla dokáží převést sledované fyzikální veličiny přímo či nepřímo na změnu elektrického odporu.

TESLA – výzkumný ústav pro sdělovací techniku A. S. Popova a další organizace čs. elektronického průmyslu, ČSAV a SAV a vysokých škol pořádají tradiční společnou výstavu

"DNY NOVÉ TECHNIKY ELEKTRONICKÉHO VÝZKUMU 1989"

ve dnech 1. až 7. 6. 1989 v Obvodním kulturním domě Praha 4, sídliště Novodvorská a ve dnech 9. až 13. 6. v Domě kultúry Ružinov, Šmidkeho 28, Bratislava.

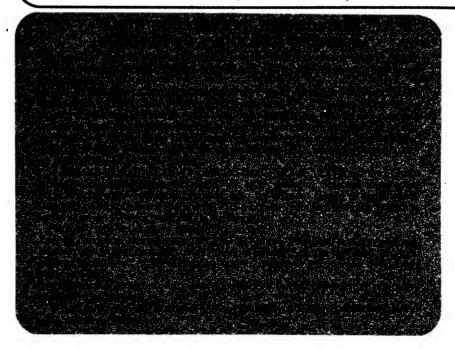
Návštěvníci výstavy se seznámí s nejnovějšími pracemi organizací v těchto oblastech:

- 1. Elektronické součástky a materiály
- 2. Technologická zařízení pro elektroniku
- 3. Spotřební elektronika
- 4. Sdělovací technika
- 5. Optoelektronika
- 6. Měřicí a laboratorní technika
- 7. Výpočetní a automatizační technika
- 8. Zdravotnická technika

Ve spolupráci s pobočkami ČSVTS TESLA-VÚST a TESLA-VRÚSE Bratislava budou v rámci výstavy pořádány dne 1. 6. v Praze a 12. 6. v Bratislavě odborné semináře tematicky navazující na vystavované exponáty.

Výstava bude otevřena mimo dny pracovního klidu od 9 do 17 hodin, v sobotu a poslední den výstavy do 12 hodin.

K účasti na seminářích je nutno se předem hlásit u pobočky ČSVTS TESLA-VÚST, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, popř. pobočky TESLA-VRÚSE, Varšavská 26, 836 10 Bratislava. Zahájení seminářů bude v 8.30, předpokládané ukončení ve 13 hodin.



Výstava výrobků a prací žáků školy

Oznamujeme, že letošní výstava výrobků a prací žáků Střední průmyslové školy elektrotechnické (Ječná ul. č. 30, Praha 2) bude slavnostně zahájena v úterý 16. května 1989 v 10.30 hodin v aule školy. Otevřeno bude od 8 hodin do 16 hodin. Výstava skončí ve čtvrtek 18 května 1989.

Jádrem výstavy budou vlastní výrobky žáků školy. Informátoři z řad žáků je budou předvádět v chodu a nabídnou k nahlédnutí i dokumentaci, která obsahuje popis přístroje a obsluhy, seznam součástek a schéma zapojení

Návštěva výstavy je vhodná především pro začínající amatéry v oblasti elektroniky, dále pro zájemce o studium na této škole, ale i pro laickou veřejnost. Vstup volný. Při příjmu některých televizních kanálů se čas od času objeví v obrazu rušení, které se projevuje na obrazovce různými "sítěmi" nebo moire, což je zřejmě důsledek toho, že v televizním pásmu IV a V nevysílají pouze televizní vysílače. Jeden z možných druhů rušení (moire, moaré) je na vedlejší fotografii. Obrázek byl pořízen v říjnu 1988, od té doby se podobne rušení na K30 objevilo již po několikáté.





S rozvojem barevné televize, kdy jsme se soustavně začali zabývat tématikou jakostního příjmu televizních a rozhlasových VKV signálů, dostáváme do redakce stále větší množství dopisů s nejrůznějšími dotazy ohledně problematiky jakostního příjmu, ař již místních či vzdálených vysílačů. Kromě zásadních otázek jakosti příjmu jsme se snažili ozřejmit zásady pro efektivní příjem vf signálů, aby spotřeba nedostatkových materiálů a součástí odpovídala poznatkům techniky a příjmovým možnostem. Oba dva okruhy problémů – jakostního a efektivního příjmu – vystupují do popředí i nyní v souvislosti s uvedením do provozu nového TV vysílače v Praze na Žižkově a s výstavbou několika dalších nových vysílačů, které vysílají nebo mají vysílat na kanálech, na nichž je možný příjem zahraničních vysílačů. Otázky spojené s těmito okruhy problémů jsou nejčastějším námětem dotazů, které dostáváme v poslední době – proto jsme se rozhodli uveřejnit článek, který napsal jeden náš spolupracovník, i když víme, že některá jeho tvrzení jsou přinejmenším otázkou diskuse – přivítáme proto každý fundovaný ohlas, který by umožnil hlubší a pravdivé seznámení se všemi aspekty uvedené problematiky.

TROCHU HISTORIE

Již hodně vody uplynulo od doby, kdy bylo započato s televizním vysílačím u nás (1. 5. 1953). Prvním vysílačem pro Prahu a střední Čechy byl vysílač na Petříně. Vysílalo se na 1. kanálu, vysílač měl výkon 5 kW. První tuzemské přijimače byly s tzv. přímým zesílením, jejich citlivost byla malá a umožňovala příjem jen na jednom kanálu. Dalším vysílačem byl vysílač v Ostravě – Hošťálkovicích, který vysílal na stejném kanálu jako vysílač pražský, oba vysílače se však vzhledem ke vzdálenosti a výkonům vysílačů nerušily.

Třetím vysílačem v pořadí byl bratislavský vysílač na Kamzíku, který vysílal na 2. kanálu I. TV pásma.

Od té doby se mnohé změnilo. Postupně byla vybudována celá síť dalších vysílačů s cílem pokrýt co největší území našeho státu televizním signálem. Po zavedení druhého programu byla pak budována síť vysílačů pro tento program – jak uvádí oficiální statistika, bylo v polovině roku 1988 signálem prvního programu pokryto 94,9, druhého programu 74,7 % plochy ČSSR.

Během doby zaznamenala značný pokrok i konstrukce TV přijímačů, přijímače byly konstruovány jako superhety s možností příjmu kanálů nejprve I. a III. pásma, pak i IV. a V. TV pásma. Zlepšená citlivost TV přijímačů, možnost volby přijímaného kanálu i zlepšená selektivita umožnily nejprve v pohraničních oblastech a pak i ve vnitrozemí příjem televizních signálů ze zahraničí.

PŘÍJEM TELEVIZNÍCH SIGNÁLŮ

Aby se signály různých vysílačů vzájemně nerušily, jsou vysílány na různých kanálech. Po kanálech I. TV pásma (celkem 3 kanály) se začaly používat kanály III. TV pásma (celkem 7 kanálů). Do tohoto pásma se také konvertují signály IV. a V. pásma pro rozvod ze společných antén. V poslední době se IV. – V. pásmo (celkem 39 kanálů) používá nejen k vysílání našeho druhého programu, ale k šíření programu sovětské televize a připravuje se i jeho využití pro vysílání prvního a třetího programu, případně slovenského programu (pro Prahu a okolí). Pozvolný přechod vysílání všech programů do IV. - V. pásma má své výhody i nevýhody.

K výhodám patří možnost používat pouze jedinou širokopásmovou anténu, nasměrovanou na jedinou vysílací věž, čímž se zajistí příjem všech programů, vysílaných z jedné vysílací věže. Další výhodou jsou relativně malé rozměry přijímací antény.

K nevýhodám při použití jedné přijímací širokopásmové antény pro příjem
všech TV programů z jedné vysílací věže
patří především její horší směrový účinek. Např. dnes běžně používané antény
Yagi pro příjem signálu na společné televizní antény mají směrový vyzařovací
diagram značně úzký, čímž je zajištěn
relativně jakostní příjem signálů se značným potlačením příjmu signálů odražených (tzv. duchů). Použije-li se tedy
k příjmu všech TV signálů z jedné věže

jedna širokopásmová anténa, zhorší se nutně potlačení příjmu odražených signálů, což v členitém pražském terénu může znamenat větší výskyt duchů oproti současnému stavu. Nabízela by se sice teoretická možnost přijímat např. 4 programy na čtyřech kanálech vedle sebe (např. 41, 42, 43 a 44) a to na jednu anténu Yagi s dobrými směrovými vlastnostmi to však naráží na značné technické obtíže jak při individuálním příjmu, tak při příjmu na společnou anténu.

K nevýhodám přechodu veškerého televizního vysílání do pásma IV – V patří postupné přeplňování těchto pásem. Již dnes se obtížně vyhledává taková sestava vysílacích kanálů, aby se v určitém území signály různých vysílačů vzájemně nerušily. Navíc signály sousedních zemí pronikají na naše území a naše signály se šíří do sousedních států. Aby vysílání TV signálů jednoho státu nerušilo příjem televize ve státech sousedních, je nutno, aby číslo vysílacího kanálu každého silnějšího vysílače bylo předem mezinárodně schváleno. Kmitočty, kanály a výkony jednotlivých vysílačů plánuje a mezinárodně dojednává Správa spojů. Správy spojů různých zemí mají tedy možnost projednávat obsazování vysílacích kanálů, přičemž se musí řídit zákony své vlastní země. U nás základním zákonem pro Spoje je Zákon o telekomunikacích ze dne 18. 6. 1964. V něm je právně zakotveno, je chráněno pouze vysílání, které zajišťuje naše Správa spojů, neboť v době vzniku tohoto zákona se ještě nepředpokládalo, že technický pokrok na poli antén, anténních zesilovačů i TV přijímačů umožní i příjem zahraničního vysílání a to i ve vnitrozemí našeho státu.

Proto se nyní vyskytují situace, že je naplánována stavba nového vysílače, pro nějž je mezinárodně dohodnuto číslo vysílacího kanálu tak, aby vysílač nerušil příjem televizních signálů v sousedních zemích. Vzhledem k zákonu z roku 1964 se však nebere zřetel na to, že na stejném kanálu je možné přijímat televizní signál ze sousedních zemí. Příklad z praxe: podle údajů Kovoslužby má pouze v Praze asi 30 000 domácností možnost přijímat na společné televizní antény programy z Polské lidové re-publiky, první program na kanálu 30 a druhý na kanálu 35. Počet účastníků indivíduálního příjmu lze odhadnout jen velmi těžko. Všechna zařízení, umožňu-jící příjem TV programů ze zahraničí, si občané většinou pořídili na vlastní náklady. Nepříjemným překvapením pro ně jistě bylo, když začal být kanál 30 silně rušen novým televizním vysílačem Votice, který vysílal do konce února na stejném kanálu výkonem asi 80 W (druhý čs. program). Situace se poněkud zlepšila, když polský vysílač začal vysílat se zvětšeným výkonem; současně se však zmenšil výkon vysílače na 35. kanálu, což mělo za následek zhoršení příjmu druhého polského programu. V prosinci 1988 byl však signál polského prvního programu v Praze opět slabší a druhého

programu silnější.

Co je však důležité – vysílač Votice má od 1. 3. 89 výkon 5 kW (tj. 100 kW vyzáreného výkonu ERP). Uvedením tohoto vysílače do provozu byl na většině území Prahy zcela znemožněn příjem 1. polského programu. Stejně tomu tak bude pravděpodobně na K35 s druhým programem PLR, neboť v roce 1990 má být uveden do provozu na stejném kanálu vysílač Chomutov s výkoném 10 kW (200 kW ERP). A totéž platí o signálu vysílače NDR (Löbau), který je od začátku března na 39. kanálu rušen novým vykrývacím vysílačem na Strahově. A tak čas, prostředky a materiál, vynaložený prostředky a matenál, vynaložený na příjem TV signálu z PLR a NDR, přicházejí vniveč. Skutečně by nebylo možné volit pro nové vysílače takové kanály, které by umožnily zachovat dosud možný příjem TV signálů ze zahraničí i v budoucnosti? Proč se např. nevyužívají i kanály v V. TV pásmu? Bylo by asi i vhodné, uvažovat o změně zákona z roku 1964 v tom smyslu, že by kromě možnosti tuzemských signálů bral v úvahu i možnosti příjmu zahraničních televizních signálů. Na závěr naší úvahy o výběru kanálů jeden citát z RP ze dne 15. 10. 1988: ... Příjem zahraničních pro-gramů patří ke kulturnosti národa... Výstavba nových čs. vysílačů by této pravdě neměla bránit.

VYSÍLACÍ VÝKONY

Podívejme se ještě na jeden problém – na vysílací výkony. Zákon o telekomunikacích stanoví, že kmitočty, kanály a výkony mají být využívány efektivně a hospodárně. Je zřejmé, že spotřeba elektnické energie je u vysílače tím větší, čím větší má vysílač výkon, při tom rozhlas a televize platí poplatky Čs. spojům za množství "vyzářených kilowattů", což asi není přesně v souladu s dnešními požadavky na úsporu energie a materiálů, v souladu s novým hospodářským mechanismem. Ovšem ani v souladu se snahou o zdravé životní prostředí, neboť neblahý vliv na životní prostředí mají nejen provoz motorových vozidel, elektráren atd., ale i silná elektromagnetická pole. Otázky související s výkony vysílačů si lze nejlépe osvětlit na právě dokončovaném vysílačů v Praze na Žižkově.

čovaném vysílači v Praze na Žižkově. Pro vysílač na Žižkově byly vybrány kanály, které by příjmu ze zahraničí neměly příliš vadit, nebude-li vyzářený výkon jednotlivých vysílačů přebytečně velký. Praha se rozkládá v terénu značně členitém. Nadmořská výška antén na žižkovské věži bude asi o 130 m menší, než antén na středočeském vysílači na Cukráku, který i po dostavbě žižkovského vysílače bude dále pracovat jako dosud (stejnými výkony na stejných kanálech). Z toho lze usoudit, že úkolem žižkovského vysílače by mělo být především zásobovat Prahu a blízké okolí TV a rozhlasovým VKV signálem. V mapce, která byla uveřejněna v příloze RP 15. 10. 1988, je vyznačena oblast pokrytí signálem sovětské televize na K41 při výkonu vysílače 2 kW a anténě umístěné na střeše MTTÚ v Praze na

Žižkově. Jak je z mapky zřejmé, již toto umístění a tento výkon stačí pro pokrytí Prahy a jejího okolí signálem, zaručujícím dobrý příjem. Až bude anténa tohoto vysílače umístěna na žižkovské věži, bude pokryto signálem podstatně větší území. Z toho lze dále odvodit, že plánovaný výkon 20 kW je silně přehnaný; použijeme-li tuto úvahu i pro ostatní kanály IV. a V. pásma na žižkovské věži, lze tvrdit, že na uvedeném vysílači by stačily výkony asi 2 kW pro každý obrazový kanál – obdobně to platí i pro vysílače VKV, pro potřeby Prahy a okolí by však asi stačily výkony menší než dosud plánované.

Pro ilustraci celého problému si uveďme ještě možnosti, které jsou v různých oblastech Prahy při příjmu obou čs. TV programů. V následujících tabulkách jsou uvedeny místo a svorkové napětí v dBμV na 75Ω na měřicí anténě se ziskem 0 dB v l. až III. pásmu a 7 dB v pásmu UHF. Součástí tabulek je i subjektivní posouzení TV obrazu v měřicím bodě (podle ČSN 36 72 11):

5 – výborná jakost obrazu, 4 – dobrá jakost, 3 – vyhovující jakost, 2 – nevyhovující jakost, 1 – nepoužitelný obraz.

První program Čs. TV	1. ka dBµV		7. ka dBµV		12. kanál dBµV j. s.		
Ďáblice Barrandov I Řepy Letňany Jižní město	57 68 49 63 96	3 3 2 3	55 58 49 63 72	3 4 3 2 3	58 46 46 70 52	3 3/2 4 3	

Druhý program	24. kanál		7. kanál		31. kanál		33. kanál	
Čs. TV	d₿µV	j. s.	dBµV	j. s.	dΒμV	j. s .	dΒμV	j.s.
Ďáblice	53	3	65	3			62	3
Barrandov II	78	4	57	3	42	3	48	3
Řepy	48	3/2	57	3	45	3/2	46	3/2
Letňany	52	3	60	ھا			75	4
Jižní město	62	3	66	3/2			62	3

j. s. – jakost signálu, kanál 1 – Cukrák, 7 – Petřín, 12 – Buková hora, 24 – Petřín, 26 – Cukrák, 31 – Ještěd, 33 – Buková hora (projektový útvar Kovoslužby)

V dalších tabulkách jsou intenzity elektromagnetického pole v dBμV/m pro další vybrané oblasti Prahy.

První program	1. kanál	7. kanál	8. kanál
Čs. TV	dBμV/m	dBµV/m	dBµV/m
Žižkov	78	69 až 88	65
Karlín, Libeň	70 až 89	80 až 85	26 až 35
Vinohrady	74 až 78	86	40 až 43
Ďáblice	76 až 85	56 až 79	44 až 68
Jižní město	85 až 95	60 až 65	10 až 30

Kromě vysílačů v tabulkách lze v Praze zachytit i další čs. vysílače. Po uvedení žižkovské věže do provozu přibudou ve výčtu televizních kanálů, jejichž signál lze v Praze přijímat, další čtyň a navíc se plánuje tam, kde k dobrému příjmu nebude stačit ani žižkovská věž, výstavba dalších (snad dvou) vykrývacích vysílačů, pochopitelně s dalšími kanály. Celou situaci lze snad přirovnat nejlépe ke stavu, v němž by byl posluchač rozhlasového vysílání, který by na svůj přijímač ve všech vlnových rozsazích a na všech možných kmitočtech mohl přijímat dva (tří?) místní rozhlasové programy a ve vybraných částech republiky ještě program sovětský… a jinak vůbec nic.

A ještě jeden fakt k úvaze: najde se za čas nějaký TV kanál, na němž budou moci pracovat bez rušení osobní počítače a videomagnetofony (příp. další zařízení), která používají televizor jako monitor? (Např. videomagnetofon TESLA VM 6465 má výstup na jednom z kanálů mezi K30 až K39 a již dnes jsou s čistotou signálů v této oblasti kanálů problé-

my.

ZÁVĚR

Honba za "téměř 100 %" pokrytím našeho území TV signálem klasickými prostředky začíná již mít své negativní

stránky:

1. Každý vysílač je velmi nákladné zařízení, kterého lze hospodárně využít jen při velkém počtu diváků a posluchačů. Mnohokrát znásobený TV přijem v oblasti Prahy a jejího okolí není podle mého názorů řešením ani hospodárným,

ani efektivním.

2. Každý vysílač spotřebovává určité množství energie (úměrně výkonu), což stát musí uhradit rozšiřováním energetické základny – to má ve svých důsledcích negativní dopad na životní prostředí. 3. Již dnes nás obklopuje velké množství nejrůznějších signálů, které se často i vzájemně ruší. Přitom neustálé zvětšování intenzity elektromagnetického pole v prostoru obývaném lidmi není pro lidský organismus prospěšné.

ský organismus prospěšné.

V době nastupujícího nového myšlení by se tedy, domnívám se, měl chránit nejen televizní a rozhlasový příjem tuzemských, ale i zahraničních programů na několika vybraných kanálech, k řešení stávajících problémů jakostního příjmu by se mělo využívat nových poznatků z oblasti kabelové televize a družicového příjmu – to by byl přínos nejen pro obyvatele naší republiky, ale i přínos našeho státu k budování gorbačovského "společného evropského domu".

Jiří Maštera

...

Stanovisko "odpovědných orgánů" k uvedené problematice přineseme v příštím čísle.

Druhý program	22. kanál	23. kanál	24. kanál	26. kanál	31. kanál	33. kanál
Čs. TV	dBμV/m	dBµV/m	dB _µ V/m	dBμV/m	dBμV/m	dBμV/m
Žižkov Karlín, Libeň Ďáblice Spořilov Vinohrady	53 až 83	80 až 87	62 až 93 77 až 90 77 až 100 65 až 70 87	40 až 90 až 90 75 až 99 95 90 až 100	27 37 až 52 61 až 83 10 až 35 35 až 40	52 45 až 50 70 až 80 68

Kanál 1 a 26 – Cukrák, 7 a 24 – Petřín, 8 a 31 – Ještěd, 23 – Černá hora, 33 – Buková hora.





AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...





NF ZESILOVAČ TESLA AZS 223

Celkový popis

Zesilovač je určen pro kvalitní reprodukci zvuku nejen z gramofonových desek, ale především z přehrávacích zařízeních desek CD. Je samozřejmě ve stereofonním provedení a jeho maloobchodní cena je 3370 Kčs.

Přístroj je v černé kovové skříni a všechny ovládací prvky má soustředěny na čelní stěně. Zleva je to síťový spinač a pod ním zásuvka pro připojení sluchátek v provedení DIN (dutinky ve tvaru dominové pětky), vedle ní pak vypinač reproduktorů. Třemí dalšími knofliky lze řidit úroveň hloubek, výšek a stereofonní vyvážení. V pravé části panelu jsou čtyň vstupní přepínače, jimiž lze volit zdroj signálu - poslední z nich slouží též jako monitorovací tlačítko při nahrávání na mag-netofon. Poslední tlačítko vpravo umožňuje volbu regulace hlasitosti s fyziologickým průběhem anebo bez něho. Zcela vpravo je velký knoflík regulace hlasitosti. Nad tlačítky přepínačů vstupů je šest žlutě svitících diod, které indikují napětí na výstupu zesilovače a jsou cejchovány v jednotkách výstupního výkonu od 0,16 do 50 W.

Na zadní stěně jsou konektory DIN pro jednotlivé vstupy sígnálu, přičemž poslední z nich (AUX) je doplněn paralelními konektory CINCH pro připojení těch élektroakustických zaňzení, které jsou těmito konektory vybaveny. Pro výstup signálu k reproduktorům byly použity běžné reproduktorové konektory DIN. Ze zadní stěny je též vyvedena pevně připojená síťová šňůra.

Hlavní technické údaje podle výrobce

Výstupní výkon: 2×25 W (sin), 2×40 W (hud.).

Zatěžovací impedace: 2×4 Ω. Zkreslení:

0,2 % (25 W), 0,1 % (15 W), 0,3 % (0,25)W*

30 až 20 000 Hz

v pásmu 2 dB GRAMO 5 mV/1 kHz Vstupy:

(47 kΩ), 0,2 V (47 kΩ), MAGN

0,2 V (47 kΩ), 0,2 V (47 kΩ). TUNER AUX

Odstup rušivých napětí:

GRAMO -76 dB, ostatni -86 dB.

Korekce:

 $\pm 10 dB$ 63 a 16 000 Hz.

Napájecí napěti:

Kmitočtový rozsah:

220 V/50 Hz. max. 130 W.

*Tento údaj může být jednak chybou tisku a mělo zde být 0,03 %, jednák může být pravdivý a v tom případě by se jednalo o zvětšené zkreslení signálů s malou amplitudou při průchodu nulou.

Funkce přístroje

Zkoušený vzorek pracoval bezchybně a nebyly na něm shledány žádné funkční závady. Informativním měřením jsem zjistil, že udávané parametry přístroj splňuje, ně-které dokonce s rezervou (kmitočtová charakteristika). Pouze v otázce odstupu rušivých napětí by údaj výrobce mohl být diskutabilní, protože pro odstupy –86 dB by mělo být zbytkové rušivé napětí na výstupu menši než 0,5 mV, což se mi ale nepodařilo na-měřit. I podle křivky A zůstávalo na výstu-pu stále více než 0,7 mV. Tuto skutečnost však v žádném případě nepovažuji za významnou a i tak naměřený odstup -83 dB považuji za více než vyhovující.

Určité připomínky však mám k fyziologické regulaci hlasitosti. Ta totiž ani zdaleka nepracuje tak, jak by měla, což logicky vyplývá z jejího nadmiru jednoduchého zapojení. I při nastavené velmi malé hlasitosti totiž zajišťuje (téměř symetrické) zdůraznění okrajů pásma jen asi o 7 dB. To je u výšek až zbytečné, u hloubek však zcela nedostačující, Matoucí je i označení tlačítka, kterým se fyziologie zapiná či vypíná, slovem LOUDNESS. Protože toto slovo znamená v češtině HLASITOST, znamenalo by to, že tlačítkem můžeme hlasitost buď zapnout nebo vypnout – což je zřejmě nelogické až nesmyslné. Tento prvek se spíše označoval v zapnuté poloze jako CONTOUR nebo ve vypnuté jako LINEAR.

Ještě několik slov k indikaci výstupního výkonu. Správně je zde indikován celkový výkon v obou kanálech, ovšem jen za předpokladu použití reproduktorových soustav s impedancí 4 Ω. Pokud uživatel použije soustavy s větší impedancí, což výrobce pochopitelně dovoluje, indikace nesouhlasí. Ani přesnost indikace nelze posoudit, protože diody se rozsvěcují pozvolna, takže určit přesný okamžik daného výkonu není možné. Mnoho uživatelů však má rádo, když jim na zaňzení něco bliká (viz různe barevné hudby) a tak jim výrobce vyhověl. Kromě toho bez dobrého vnějšiho osvětlení je označení

jednotlivých výkonů pod diodami téměř nečitelné a svítí-li na indikační pole zase vnější světlo, nerozeznáme svítící diody od zhas-

Vnější provedení

Zesilovač je v kovové skřini nastříkané černým matným lakem. Tento lak je úhledný jen do okamžiku, než se ho dotkneme prstv nebo jinou částí ruky. Daktyloskopové by jásali, neboť je na něm dokonale vidět sebemenší otisk, což ovšem jinak působí rušivě.

Uspořádání čelní stěny je vyhovující, otáz-kou zůstávají jen bílé tečky kolem knofliku regulace hlasitosti. Ty jsou zcela samoúčelné, protože nejsou doplněny číslicemi, aby bylo možné reprodukovatelné nastavení, U regulátorů barvy zvuku to tak nevadí, protože tam jsou pouze čtyři tečky vlevo a čtyři vpravo, ale u regulace hlasitosti jich je sedmnáct a uživatel musí pokaždé odpočítávat od začátku, na kolikáté tečce je regulace nastavena - pokud chce tento způsob využívat.

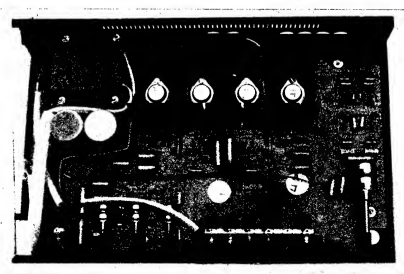
Vnitřní provedení a opravitelnost

K uvolnění kryciho vika s bočnicemi stačí povolit čtyří šrouby na dně přístroje. Sejmout vělice těsně "sedicí" víko však dá trochu práce, ale nasadit ho zpátky, to už je mimořádně obtížné. Demontáž je tedy vyřešena vyloženě špatně!

Všechny součástky jsou na jediné velké desce, kterou lze, po povolení dalších pěti šroubů, pohodlně vyjmout. Desku pak lze bez problémů odejmout, protože všechny spoje desky se součástkami upevněnými na skříni jsou vyřešeny konektory.

Závěr

Zesilovač TESLA AZS 223 představuje ve svém principu zcela jednoduchý přístroj vybavený jen tím nejzákladnějším komfortem (až na zmíněnou, ale poněkud diskutabilní indikaci výstupního výkonu), prodávaný však za nepříliš lidovou cenu. Konstruktéři



PRAHEX





popatnácté...

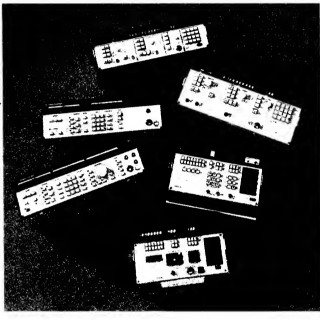
Tato již tradiční každoroční akce, spojující výstavu nových výrobků s odbornými přednáškami i informacemi o novinkách z výrobních podniků, měla letos patnácté výročí.

První "PRAHEX" byl uspořádán v roce 1975 z iniciativy bývalé firmy Rohde Schwarz Tektronix. Od roku 1983 se na symposiu a výstavě podíleli čtyři výrobci: Rohde Schwarz Österreich, Rohde Schwarz Engineering (tato společnost později zanikla), Tektronix GmBH a rakouský Elsinco. V posledních letech jsou každoročně organisovány tři akce tohoto druhu: poslední z jmenovaných firem pod názvem TESTING, ostatních dvou s hlavičkou PRAHEX. Výstavy jsou organizovány prostřednictvím reklamní agentury Made in . . . Publicity.

Na letošních dvou třidenních cyklech přednášek symposií PRAHEX se mohli zájemci z řad našich odborníků podrobně seznámit s řadou špičkových výrobků Tektronix z oblasti osciloskopů a počítačové grafiky a firmy Rohde Schwarz Österreich, specializující se na zařízení a měřicí techniku pro radiokomunikační účely. Součástí symposií byly teoretické přednášky a odborný výklad k jednotlivým přístrojům samotným i k jejich aplikacím. S přístroji se mohli účastníci – pracovníci z výroby, provozu i vývoje a výzkumu – seznámit prakticky, měli je k dispozici, mohli si je individuálně vyzkoušet s využitím konsultace se specialistv.

žitím konsultace se specialisty.

Tyto akce účinně napomáhají udržet naším odborníkům bezprostřední kontakt se světovou technickou špičkou v příslušném oboru a mohou být dobrým poučením i pro pracovníky v ekonomické oblasti, kteří se zabývají organizací výzkumu, vývoje i produkce techniky náročných zařízeni, a to nejen v elektronice. Z obou výstav přinášíme ukázky na třetí a čtvrté straně obálky tohoto čísla AR.







Obr. 2. Grafický terminál Tektronix GS 4211

použili (až na obvod indikace výkonu) výhradně diskrétní prvky a tak není zcela jasné, co je míněno nápisem na čelní stěně "integrated amplifier".

Není sporu o tom, že tento přístroj, až na nepříliš vhodný průběh fyziologické regulace hlasitosti, splňuje všechny základní požadavky na kvalitní zesilovač. Za cenu, za níž je prodáván, by však spotřebitel patrně očekával přinejmenším větší komfort či vybavení – například vícepásmovou regulaci hloubek a výšek s připadnou optickou indikací, optickou světelnou indikaci zvoleného vstupu apod.

Základní technické parametry zařízení jsou však rozhodně dobré, nevyhovující je jen kritizované odnímání krycího víka – to však způsobí největší nevoli především opravářům. A zcela na závěr ještě několik slov k u nás již obligátnímu problému – k návodu k použití. I když přikládaný návod je po obsahové stránce uspokojující, nelze totéž řici o formální stránce. TESLA Litovel se houževnatě drží návodů psaných strojem, což u výrobků za několik-tisíc korun nelze považovat za uspokojující. Což tak jednou poskytnout zákazníkovi k drahému přístroji též vkusně upravený, tištěný návod na pořádném papíře? Že by i zde se dosud projevovala všemocnost monopolního výrobce?

Nové středisko Tektronix v Praze

Jako výsledek spolupráce rakouské pobočky Tektronix a čs. zastupitelským sdružením Zenit bylo 13. března za účasti ředitelů obou organizací a zástupců tisku v Bartolomějské ulici v Praze slavnostně otevřeno nové seminární a školicí středísko Tektronix. Jeho zřízením se dále rozšířují možnosti rychlého poskytování podrobných technických informací zákazníkům v Československu, které patří k třem nejvýznamnějším obchodním partnerům z pětadvaceti zemí v oblasti působnosti rakouské pobočky. Ve středísku budou pořádány semináře, technické diskuse, uváděny nové výrobky. Zájemci z řad stálých i potenciálních zákazníků se mohou prakticky seznámit s nejnovějšími přístroji.

Ve středisku zatím není trvalá služba, akce jsou pořádány po dohodě s pracovníky sdružení Zenit (150 00 Praha 5, Radlická 138, ing. Svátek, ing. Dvořák, tel. 53 69 21). V nejbližší době jsou plánovány semináře o počítačové grafice, teorii frekvenční analýzy a měření mechanických rázů a vibrací.

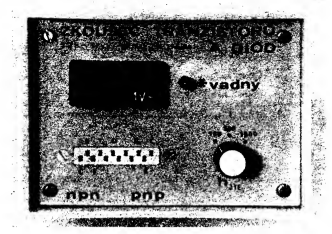


-Hs-

Zkoušeč tranzistorů a diod

Petr Matuška, OK2PCH

Popisovaný zkoušeč tranzistorů a diod je konstruován především k rychlé kontrole křemíkových tranzistorů a diod před jejich zapájením do desek s plošnými spoji. Jeho použití je vhodné především v malosériové výrobě a v amatérské praxi, potřebujeme-li znát, je-li tranzistor dobrý či špatný a přibližný údaj h_{21E}. Předností oproti profesionálním měřičům pro daný účel (např. BM529, BM372) je především nesrovnatelně rychlejší kontrola součástek (až padesátkrát). Odpadá nastavování pracovních podmínek měřené součástky.



Použití a základní technické údaje

Zkoušeč lze použít ke zkoušení křemíkových tranzistorů p-n-p i n-p-n malého výkonu a diod, včetně svítivých. Zkrat a přerušení přechodu indikuje dioda D3 na předním panelu, přibližný údaj h_{21E} indikátor Mi80 ve třech rozsazích:

 h_{21E} 100 (1 dílek = 10), 500 (1 dílek = 50), 1000 (1 dílek = 100).

 Osazení:
 2 tranzistory, 5 diod.

 Napájení:
 9,6 až 15 V/60 mA.

 Rozměry:
 110 × 80 × 55 mm.

Popis zapoiení

K zobrazení měřené veličiny je použito málo známého indikátoru Mi80 z výroby Metra Blansko, který je již několik let v prodeji. Uvedený indikátor Mi80 využívá ke sledování měřené veličiny deseti svítivých diod, které spolu s ovládací elektronikou a referenčním zdrojem tvoří bezpohybové měřicí ústrojí, uložené ve vodotěsném pouzdře. To je opatřeno šroubem k mechanickému připevnění a třemi lankovými vývody k zapojení indikátoru do obvodu - viz technické údaje Mi80. Základní rozsah Mi80 je 0 až 1 V po 0.1 V na jeden svítivý prvek (dílek) při vstupním odporu 100 kΩ/V.

Zapojení zkoušeče je na obr. 1. Napájecí napětí je stabilizováno Zenerovou diodou D4 na 5 až 6 V. D5 s R8 omezuje proud D4 a signalizuje zapnutí měřiče. Konektor WK 46516 slouží k přímému připojení tranzistorů běžného typu KC, KF, SF s drátovými vývody. Tranzistory s jiným rozmístěním, popř. tvarováním vývodů, lze připojit přes kontaktní plošku podle obr. 2.

Báze zkoušených tranzistorů jsou napájeny proudem 10 µA ze zdrojů proudu T1, D1, R1, R2, R3 pro n-p-n a obdobně T2, D2, R7, R5, R6 pro n-p-n. Podrobný návrh je v [1].

Mi80 je zapojen jako ampérmetr, jehož rozsahy 1 — 5 — 10 mA jsou určeny bočníky R9, R10, R11, přepínanými Př. Měří se kolektorový proud tranzistorů p-n-p a emitorový proud u n-p-n. Svítivá dioda D3 má několik funkcí:

chrání Mi80 proti napěťovému přetížení.

— slabým svitem upozorní na přeplnění (nutno přepnout na vyšší rozsah!).

— jasné rozsvícení D3 i Mi80 ve všech rozsazích $h_{\rm 21E}$ signalizuje zkrat mezi kolektorem a emitorem nebo kolektorem a bází zkoušeného tranzistoru (při zkratu omezuje proud, tekoucí D3, člen R8, D5),

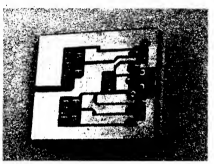
zkrat báze-emitor nerozsvítí D3
 ani Mi80; stejně při přerušení přechodu báze—kolektor nebo báze—emitor.

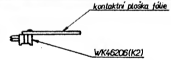
Zkoušeč je vhodný k nalezení vhodného tranzistoru do komplementární dvojice (pouze podle h_{21E}).

Příklad: tranzistor p-n-p, svítí tři prvky; tranzistor zůstává připojen a současně připojíme hledaný tranzistor n-p-n. Pokud budou činitele shodné, rozsvítí se na indikátoru další tři prvky.

Ke zkoušení diod použijeme svorku **D**+, na kterou je přes rezistor R4 přivedeno kladné napětí. R4 omezuje proud diod v propustném směru. Anodu připojíme na svorku **D**+, katodu na **C** p-n-p nebo **E** n-p-n. Při dobré součástce se rozsvítí tři až čtyři prvky Mi80 na nejvyšším rozsahu měřiče. Přepólováním diody se nesmí rozsvítit žád-







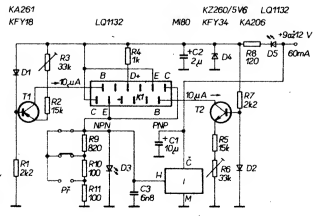
Obr. 2a, b. Kontaktní destička

ný prvek, pokud je dobrá. Při zkoušení svítivých diod připojíme anodu na svorku D+, katodu opět na Cp-n-p nebo E n-p-n — pokud je dioda v pořádku, rozsvítí se.

Napájení

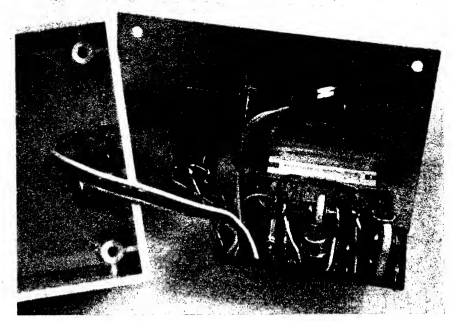
Zkoušeč je napájen (s ohledem na bezpečnostní předpisy) ze zdroje, určeného k napájení kalkulátoru

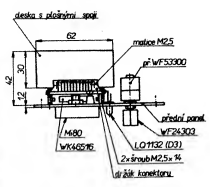




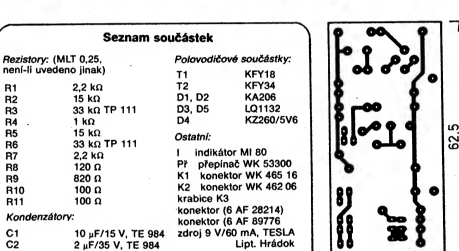
Amatérské: AD 10 A/5

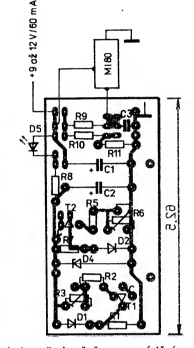
Obr. 1. Schéma zapojení měřiče tranzistorů a diod



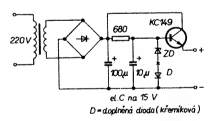


Obr. 6a, b. Vnitřní uspořádání zkoušeče tranzistorů a diod





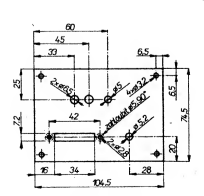
Obr. 7. Deska X21 s plošnými spoji zkoušeče a rozmístění součástek



6,8 nF, TK 725

C3

Obr. 3. Schéma zapojení zdroje (TESLA Liptovský Hrádok)

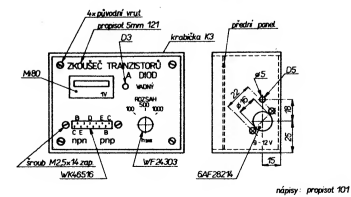


Obr. 4. Přední panel

9 V/60 mA — výrobce TESLA Liptovský Hrádok. Napájecí napětí Mi80 podle technických údajů je minimálně 9,6 V. Proto je zdroj upraven zapojením křemíkové diody do série se Zenerovou diodou — viz schéma zapojení zdroje na obr. 3. Druhou možností je Zenerovu diodu ve zdroji vyměnit.

Mechanické provedení a oživení

Přední panel zhotovíme z duralového plechu tloušťky 1,2 až 1,5 mm podle obr. 4. Po povrchové úpravě popíšeme panel obtisky Propisot (obr. 5). Popis je přestříknut proti otěru např. lakem Pragosorb. Na přední panel připevníme indikátor,



Obr. 5. Mechanická a popis panelu sestava



Př. D3 a konektor s osazenou deskou měřiče (obr. 6a, b). Propojíme desku s plošnými spoji měřiče podle schématu. V této sestavě zkoušeč oživíme po připojení ke zdroji nastavením bázových proudů 10 μA v naznačených bodech (viz schéma na obr. 1) trimry R3 a R6. Pracuje-li zapojení bez závad, sestavíme celý měřič do krabičky K3. v níž do předem vyvrtaného otvoru podle obr. 5 přišroubujeme konektor napájení a diodu D5, signalizující zapnutí. Obrazce plošných spoju jsou na obr. 7 a 8. Na obr. 9 je výkres pro zhotovení držáku konektoru.

Popsaný zkoušeč je předmětem ZN 196/86, jehož správcem je Správa dálkových kabelů Praha.

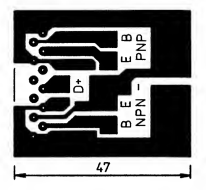
Ovéřeno v redákci

Měřič tranzistorů se nám zdál být praktický jak pro amatérskou potřebu, tak např. pro laboratorní praxi apod. Proto jsme se rozhodli postavit jej v redakci, i když je svým principem činnosti, funkci i konstrukčním uspořádáním jednoduchý a při jeho stavbě nelze předpokládat žádné "záludnosti".

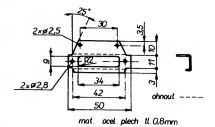
U přístroje jsme uplatnili dvé drobné úpravy, které jsme považovali za účelné. U přepínače jsme využili další polohu pro doplnění o rozsah 200, což kromě úpravy na desce spojů znamená pouze přidat jeden rezistor a u dalšího změnit odpor. Podle schématu bude namísto R9 (820 Ω) po úpravě R9a (500 Ω) a R9b (300 Ω), tj. např. 300 a 510 Ω z řady E24 nebo výběrem rezistorů 330 a 470 Ω z řady E12. Původní skok z rozsahu 100 na 500 je při rozlišovací schopnosti indikace 10% – 10 "dílků" na celý rozsah – příliš velký. V praxi to znamená, že pro tranzistor s h_{21E} v rozmezí 100 až 250, což se často vyskytuje, máme k dispozici jen čtyři stupně indikace. Vzhledem k tomu, že použitý přepínač má osm poloh, tze zvolit ještě větší počet rozsahů s jiným uspořádáním.

Abychom mohli přidaný rezistor umístit na desku s plošnými spoji, bylo třeba ji upravit. Navrhli jsme nový obrazec (obr. 1) tak, že na ní mohl být umístěn i přepínač. Vývody jedné z jeho dvou sekcí jsou připájeny přímo na spojové plošky. I když výrobce pravděpodobně tento způsob uchycení nedoporučuje, u této nejjednodušší varianty miniatumího otočného přepinače by neměl mít žádné nežádoucí důsledky. Montáž přepínače a uspořádání vývodů jsou patrné z obr. 2. Přimo do desky jsou zapájeny i vývody konektoru K1 a obou diod. Tim odpadly všechny drátové spoje a celý obvod zkoušeče (kromě indikátoru Mi 80) tvoří kompaktní celek na jedné desce (viz obr. 2).

Vzhledem k tomu, že jsme neměli krabici K3, použitou u původního provedení, zhotovili jsme na zkoušeč jednoduchou krabičku. Čelní panel je z oboustranně (může být i z jednostranně) plátovaného kuprextitu, obvodový plášť z pocínovaného plechu tl. 0,28 mm je k němu připájen. V rozích jsou zespodu k panelu připájeny čtyň rozpěrné trubky (tyčky), které mají na druhém konci díru se závitem M2. Konstrukci příbližuje obr. 3. Plášť přesahuje na spodní straně desku s plošnými spoji tak, aby mohla být krabička uzavřena obdělníkovým víkém



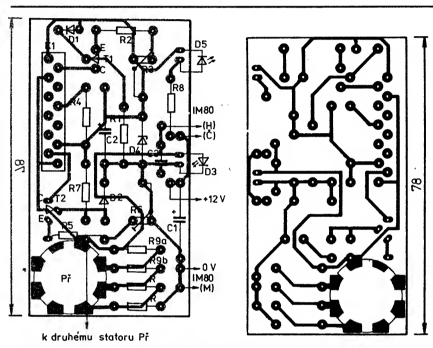
Obr. 8. Obrazec plošných spojů kontaktní destičky (X23)



Obr. 9. Držák, spojující konektor s deskou plošných spojů

Použitá literatura

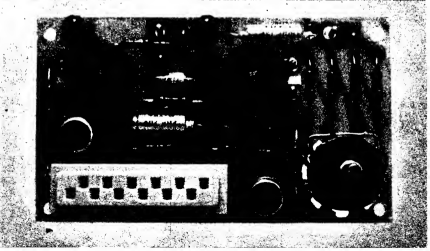
[1] AR-B č. 5/1980, s. 180, obr. 45. [2] Prospekt Metra Blansko "Indikátor Mi80".



Obr. 1. Deska X22 s plošnými spoji redakční verze zkoušeče a rozložení součástek

z vhodného materiálu (tvrzený papir či tkanina, kuprextit fólií ven, plast apod.). Nepoužili jsme konektor pro napájení; k příslušným vývodům na desce jsme připájeli kablíky, zakončené "banánky" k připojení na laboratorní napájecí zdroj. Rozměry zkoušečky se zmenšily na 80x45x37 mm (včetně knoflíků).

Oživování je jednoduché. K nastavení proudu 10 μA jsme použili univerzální měřicí přistroj DU 20 (Metra). Přitom se nám stalo, že proud T2 nebylo možno nastavit. Přičina

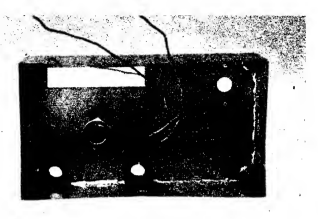


Obr. 2. Deska se zapájenými součástkami

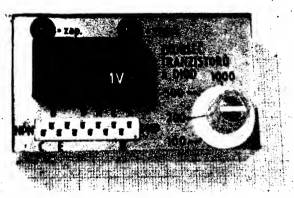
byla nečekaná: u diody KA206 byla značka, označující katodu, na opačném konci součástky – u anody. I to se, jak je vidět, může ve výrobě přihodit; naštěstí jen ojediněle. Jsou-li součástky správné, nemohou nastat při oživování potíže.

Původně jsme uvažovali o jednoduché úpravě, která by umožnila využít zkoušeč i k orientační kontrole rezistorů, což se po podrobnější úvaze ukázalo jako nepříliš výhodné. Jako pozůstatek tohoto záměru zbylo na panelu označeni R, které je však zcela nefunkční. Vzhled a rozměry zkoušeče, zhotoveného v redakci, ukazuje obr. 4.

Pro použití ke kontrole součástek před zapájením je přístroj velice praktický a věříme, že každý amatér, který si jej postaví, s ním bude spokojen.



Obr. 3. Pohled zespoda do krabičky s připevněným indikátorem



Obr. 4. Vnějši vzhled zkoušeče

ZAJÍMAVOSTI

ZE SVĚTA

Z DOMOVA

Nový camcorder systému S-VHS

Firma GRUNDIG uvádí na trh nový model camcorderu pod typovým označením S-VS-C 80. Přístroj může pracovat buď ve standardním systému VHS, nebo v systému Super VHS. Kromě toho umožňuje nahrávat zvukový doprovod i stereofonně v kvalitě Hi-Fi. Používané kazety jsou typu C.

Oproti běžným camcorderům VHS, které mají rozlišovací schopnost přibližně 240 řádků, zaručuje tento přístroj při provozu S-VHS více než 400 řádků. Tato skutečnost umožňuje pořídit kopie primárního záznamu (při sestavování programů střihem) bez pozorovatelné změny jakosti. S kazetami typu C lze pořídit záznam až do 30 minut, při provozu LP pak až do 60 minut.

Jako snímač je použita jednotka CCD (Charge Coupled Device) s rozlišovací schopnosti 420 000 bodů a pro uspokojující záznam postačuje osvětlení 10 luxů. Objektiv přistroje má světelnost 1:1,2 a umožňuje změnu ohniskové vzdálenosti od 9 do 54 mm. Sportovní snimky i snímky jiných rychlých pohybů umožňuje závěrka s expoziční dobou 1/250, 1/500 nebo 1/1000 sekundy. Jako monitor slouží 2/3 palcová obrazovka, která pochopitelně umožňuje i kontrolu právě zaznamenaného snímku.

Camcorder je vybaven automatickým ostřením i automatickou clonou a umožňuje nastavit základní bílou barvu buď automaticky nebo ručně. Záznamová část umožňuje kromě tzv. střihu "assemble" i střih "insert",

což znamená vložení určité sekvence do již hotového záznamu. Při reprodukci lze libovolně směšovat zvuk nahraný rotujícími hlavami (Hi-Fi) se zvukem nahraným podélně.

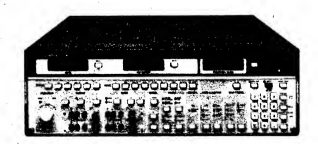
Jako zdroj energie lze volit buď siť, nebo akumulátor s kapacitou 1,4 Ah. Přístroj není vybaven výstupnim modulátorem a výstupni signál lze odebírat buď z výstupu S-VHS nebo AV. Camcorder měří 12 × 15 × 27 cm a má hmotnost 1,4 kg.



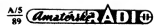
Analyzátor, splňující nejtvrdší požadavky na měření digitálních zvukových systémů

Extrémní jakost reprodukce kompaktnich desek a přehrávačů CD klade vysoké nároky na měřicí techniku. Nový audio-analyzátor Rohde Schwarz UPA4 splňuje všechny nové požadavky na měřeni přehrávačů CD a audiotechniky v oblasti výroby, kontroly jakosti i servisu. Díky velmi dobrým parametrům harmonického zkreslení a frekvenční charakteristiky (97 dB, 0,03 %) je vhodný i k měřeni dalšich audiosystémů a součástek.

V porovnání s jinými přístroji tohoto typu lze s přístrojem UPA4 (obr. 1) měřit činitel harmonického zkreslení v celé šiřce pásma včetně kvantizačního šumu, což umožňuje odděleně hodnotit zkreslení a kvantizační šum. Pro tato měření nabízí výrobce dodat speciální filtry k odstranění nežádoucích produktů směšování podle požadavků zákaznika.



Obr. 1. Audio analyzátor UPA4 Rohde Schwarz





Plošné spoje snadno a rychle

Při individuální výrobě plošných spojů systémem spojových čar se ke kreslení čar a obrazců používají různé prostředky, jako lihové popisovače, nitrocelulózový lak apod. V poslední době k nim přibyly speciální popisovače, určené výhradně jen k tomuto účelu.

Všechny tyto prostředky mají mnoho nedostatků. Popisovače s plstěným či jiným průlinčitým hrotem neumožňují dosáhnout ostrých a čistých kontur obrazců ani přesně definované stálé šířky čar. Nelze jimi také kreslit jemné čáry. Jejich krycí schopnost není dokonalá, a to vše má vliv na vzhled výrobku a může být příčinou závad.

Ani kreslení vhodně naředěným nitrocelulózovým lakem není bez problémů. Lak velmi rychle zasychá a zanáší pero. Nelze jej používat v technických perech z plastů, protože použítá rozpouštědla a ředidla tyto

hmoty narušují.

Všechny uvedené nedostatky odstraňuje kreslení spojových čar a obrazců speciální leptací tuší na fólie Centrograf L, kterou vyrábí podnik Koh-l-Noor Hardtmuth, závod 3, Dačice. Tuš se dodává v lahvičkách obsahu 15 g za 8,50 Kčs do běžné obchodní sítě (JK 738 314 131, ČSN 90 4210). Barva tuše je černá.

Leptací tuš je výrobcem určena k psaní na fólie z PVC a polyesteru a není mísitelná ani ředitelná vodou. Je nutno ji chránit před mrazem, stykem s vodou a vyschnutím. Nejde také o skutečnou tuš, protože neobsahuje saze, nýbrž modročerné barvivo. Pro nás je však podstatné, že umožňuje výrobu spojových obrazců profesionální úrovně, neboť:

 Je řídce tekutá a velmi pomalu schne, a proto umožňuje kreslit tenké čáry (běžně 0,25 mm) přesně definované tloušťky, aniž přitom zanáší nebo

ucpává pero.

 Umožňuje používat nejen kovová pera (obyčejné psací nebo redisové, klasické rýsovací, trubičkové apod.), ale i některé typy technických per z plastů.

3. Kresba dokonale odolává i ve velmi tenké vrstvě účinku leptacích lázní.

Patrně nejcennější je možnost používat technická pera, případně i využít kreslicích strojů. Výrobce předpokládá používání technických trubičkových per Centrograf L, jejichž materiálům tuš neškodí (běžná technická pera bez označení "L" se nehodí). Vhodnost jiných výrobků (Rotring, Staedtler apod.) nutno prakticky vyzkoušet. Pera Centrograf L se po použití čistí pouze čisticí kapalinou Centrograf L, která je rovněž v prodeji. Kovová pera můžeme čistit běžným nitroředidlem.

Praktický postup při výrobě spojů je tento:

1. Desku očistíme a odmastíme známým způsobem (např. zubní pastou) a nakonec otřeme nitroředidlem. Dbáme, abychom ji při práci znovu neumastili.

 Technickým perem, naplněným leptací tuší, kreslíme potřebné obrazce.
 Barva kresby musí být sytě černá.
 Postup je možno kombinovat výhodně se suchými obtisky (Propisot, Transoty-

pe aj.).

3. Obrazce prohlédneme a případné chyby opravíme odškrábáním tuše žiletkou nebo setřením nitróředidlem. Pokud jsme použili Propisot, který rád tvoří v obrazcích trhlinky, jež jsou příčinou těžko zjistitelných funkčních závad výrobku, vyretušujeme chybná a podezřelá místa jemnými nánosy tuše.

4. Kresbu necháme schnout na teplém místě, např. nad radiátorem ústředního

topení, nejméně 15 minut.

5. Dokonale suchou desku leptáme běžným způsobem, například v roztoku chloridu železitého, v zahlubovači Grafolit 131 nebo v rychle pracující směsi peroxidu vodíku s kyselinou chlorovodíkovou (1 díl vody, 2 díly desetiprocentního peroxidu vodíku, 1 díl technické kyseliny chlorovodíkové). Deska nebo leptací lázeň musí být v neustálém pohybu.

6. Po skončení leptání odstraníme zbytky tuše hadříkem namočeným v nitro-

ředidle.

 Hotovou desku potřeme nebo polijeme slabým roztokem kalafuny v nitroředidle a necháme na bezprašném místě zaschnout.

Závěrem je možno konstatovat, že popsaná metoda výroby plošných spojů svými výsledky překonává všechny

dosud známé amatérsky dostupné postupy.

Zdeněk Tomášek

JEDNODUCHÝ PREVODNÍK D/A

Pre dvojpolohový regulátor teploty som na nastavenie žiadanej teploty chcel použiť číslicové spínače. Pre prevod nastavené číslo — napätie pre komparátor regulátora som použil obvod, ktorého schéma je na obr. 1.

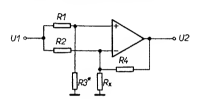
Funkcia obvodu je nasledovná. IO1 je zdroj referenčného napätia 10 V, IO2 so svojou operačnou sieťou vyrába na svojom výstupe napätie, ktoré je priamo úmerné číslu nastavenému na číslicových spínačoch, R5 až R16 sú váhové rezistory. Pre výpočet použijeme zjednodušenú schému na obr. 2, kde U_1 je referenčné napätie 10 V, U_2 je výstupné napätie prevodníka, R3 je sériová kombinácia R3 a P2 a R_x je odpor váhového rezistora. Ak položíme R1 = R2 = R3 = R4 potom:

 $U_2 = (1/2) \cdot (R1/R_x)U_1$ (1) Ak chceme prevodník s rozsahom 0 až 9,99 V (s krokmi po 1; 0,1 a 0,01 V) použijeme tri číslicové spínače v kóde

+15 V 0 -15 V Ĭ c2 C1 VÝST 3k32102 R2 101 3k32 R4 R5 až R16 54 SZ 53 KROK 1V KROK 0,1V KROK 0,01V MAC01 MAA741

3×TS211 03

Obr. 1. Schéma zapojenia



Obr. 2. Zjednodušená schéma

BCD. Pre operačnú sieť na obr. 1 je možné použiť váhové rezistory podľa tabuľky. Dosadením do vzťahu (1) sa ľahko presvedčíme o výstupnom napätí pri zopnutí jednotlivých váhových rezistorov pri postupnom prepínaní čísel na číslicových spínačoch.

Váhové rezistory sa osadia priamo na číslicové spínače, ostatné súčiastky na dosku s plošnými spojmi zariadenia, kde sa tento prevodník použije. Na prepojenie číslicových spínačov so za-

riadením stačia dva vodiče.

Nastavenie prevodníka je jednoduché. Odporovým trimrom P1 nastavíme na výstupe IO1 (vývod 6) 10 V. Na číslicových spínačoch nastavíme hodnotu 000 a odporovým trimrom P2 nastavíme na výstupe IO2 (vývod 6) 0 V. Presnosť prevodníka je závislá na presnosti použitých rezistorov, s rezistormi podľa tab. 1 je aj v najnepriaznivejšom prípade (rezistory na hraniciach tolerancií) lepšia ako 2 %.

Karol Burdza

Zoznam súčiastok

101	MAC01
102	MAA741
C1, C2	47 μF, TF009
P1	100 kΩ, TP095
P2	1 kΩ, TP095
R1, R2, R4	3,32 kΩ, TR 161/F
R3	2,7 kΩ, TR 191/J
R5 až R16	vid text, TR 161/F
S1, S2, S3	TS 21103

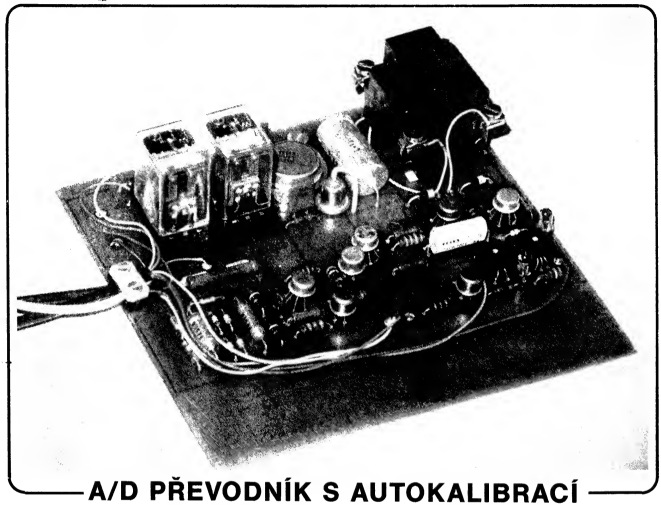
Tab. 1 Tabuľka váhových rezistorov

R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
2k08	4k17	8k25	16k5	20k8	41k7	82k5	165k	208k	417k	825k	1M65

MIKROPROCESOROVÁ A VÝPOČETNÍ TECHNIKA * HARDWARE & SOFTWARE



mikroelektronika



Ing. Oldřich Filip, Slavomír Nepejchal -

Převod analogové hodnoty na digitální údaj je v mikropočítačové technice jedním ze základních úkolů při konstrukci mikropočítačového zařízení, které má snímat a vyhodnocovat vnější fyzikální veličiny. Měřená fyzikální veličina je obvykle převedena na napětí a toto napětí je v analogově-digitálním (A/D) převodníku převedeno na číselný údaj. A/D převodník může pracovat na různých principech, nejčastější jsou komparační nebo integrační

Komparační princip bývá často využíván tam, kde je nutná velká rychlost převodu. Bývá konstruován s použitím digitálně-analogového (D/A) převodníku, který převádí údaj z pomocného registru na napěťovou hodnotu a tato hodnota se porovnává (komparuje) se vstupní měřenou hodnotou napětí. Podle výsledku komparace je ovlivňován údaj v pomocném registru. Rychlost převodu závisí na rychlosti použitých obvódů a na variantě komparačního principu. Použitý D/A převodník býval dříve realizován z diskrétních součástek (nutnost přesných odporů), v současnosti bývají použity monolitické nebo hybridní integrované obvody, které však jsou stále ještě málo dostupné.

Stručná charakteristika převodníku

Popisovaný převodník pracuje na principu dvojí integrace. Velmi stručně lze princip dvojí integrace vysvětlit takto: integrační kondenzátor je na-bíjen z měřeného napětí po konstantní dobu a po uplynutí této doby je vybíjen konstantním proudem. Měří se doba vybíjení, která je úměrná měřenému napětí.

přesnost převodu je asi 12 bitů (podle požadavků na rychlost a podle stability vstupního zesilovače),

převodník pracuje na principu dvojí integrace,

vstupní část je galvanicky odděle-ná od obvodů počítače,

použité součástky jsou běžné a bez nároků na přesné hodnoty.

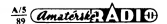
- převodník nemá žádné nasťavova-

 zapojení je co nejvíce zjednodušeno, funkci digitální části běžného A/D

převodníku přebírá počítač, — formát desky SAPI1 je možno seříznout na 100×150 mm,

- převodník byl zkoušen s počítačem SAPI1, je možná aplikace i na PMD85 nebo PMI80, případně i na jednočipovém mikroprocesoru,

v popisované verzi zpracovává



převodník napětí obou polarit v rozsahu ± 2000, malou úpravou programu je možno měřit napětí jedné polarity s dvojnásobným rozlišením,

 použitý princip dvojí integrace vyžaduje pouze dva optočleny, na rozdíl od principu komparačního, kde počet optočlenů je dán přesností převodníku,

 pokud uživatel nevyžaduje galvanické oddělení vstupních svorek, je možno napájet převodník ze zdroje mikroprocesoru,

 vstupní zesilovač je možno nahradit složitějším zapojením se symetrickými vstupními svorkami,

— nevýhodou je poměrně dlouhý čas převodu (asi 0,1 až 0,5 s), a také skutečnost, že během převodu je procesor zaměstnán, takže nemůže obsluhovat např. displej v dynamickém režimu.

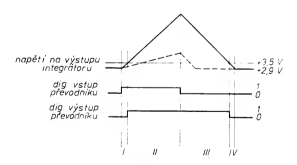
Schéma převodníku je na **obr. 1,** časové průběhy napětí v důležitých bodech zapojení jsou na **obr. 2.**

Vstupní zesilovač

Vstupní napětí je přivedeno na kontakty relé, které jej připojují na vstupní zesilovač. Relé jsou spínána v rutině AUTEST a přepínají na vstupní zesilovač kalibrační napětí 16,5 mV anebo 0 mV, tedy zkrat.

Rezistory R3, R4 a kondenzátory C1, C2 slouží jako zádrž proti rušivým napětím a brumu. Diody D1 až D4 chrání vstup operačního zesilovače (OZ) před nepřípustným vstupním napětím. Vstupní ochranné obvody je možno upravit podle jednotliých požadavků aplikace, např. použít Zenerovy diody anebo větší kapacity.

davků aplikace, např. použít Zenerovy diody anebo větší kapacity.
Rezistor R1 je nutno použít v případě, že převodník je použit pro regulaci teploty s použitím termočlánku, norma totiž vyžaduje, aby při přerušení termočlánku topení vypnulo. V ostatních aplikacích se R1 nepoužívá. Zesílení vstupního zesilovače lze nastavit na žádanou hodnotu změnou odporu R7. Kompenzační trimr i nastavení přesné



Obr. 2. Časové průběhy napětí A/D převodníku

1PC4 výstup A/D (X2:15) (vstup µP) X2 12 O VÝSTUP HP X2 TIL (VÝSTUP A/D 1PC3 (X2-13) O VÝSťUP HP 0+5 V µP R24 3k9 R18 2× WK164 14-4 2× LQ 1134 R 15 470 D 10 \\\ # R16 3k3 -5 1 R14 6K8 103 73 KSY34D 2× MAA 741 R12 3k3 KA206 102 **KSY34D** A 12 101+ + 16.5 r ₽(Y 121 R9 3k9 R10 6k8 ZZK 188 R22 2k2 R23 MAA741 22 X 0 20k MAC 01 E) (3 105 4x KA 206 R5 D2 MA 7812 72/02/2 4x KY130/80 D14 16.5 mV 22 vstup ±20mV 220 V

OVHP

2×KA206

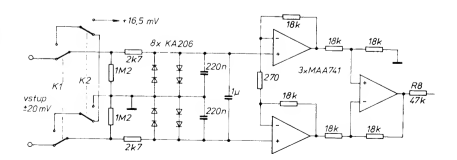
KC 148

X

Obr. 1. Schéma zapojení A/D převodníku

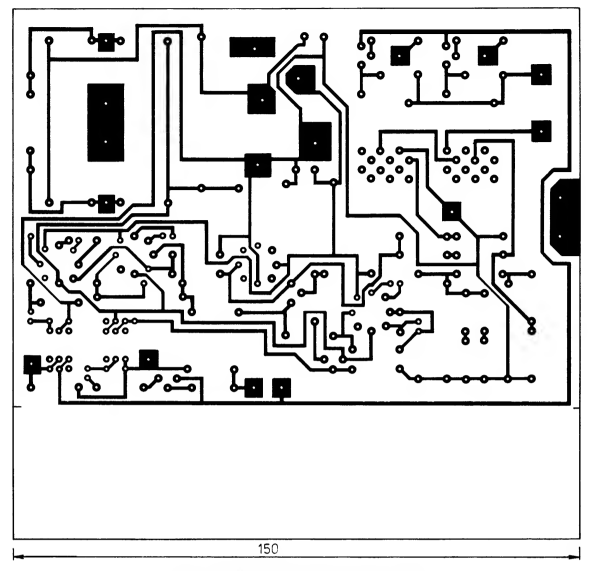
hodnoty zesílení jsou vynechány, jejich funkci zastane rutina AUTEST. IO1 je typu MAA741, obvod typu MAA741C pro toto použití není vhodný, má horší teplotní stabilitu.

V některých aplikacích je vhodnější použít zapojení podle **obr. 3,** které má symetrické vstupní svorky. Zesílení je určeno odporem 270 Ω. Zapojení podle obr. 3 bylo vyzkoušeno, pracuje velmi dobře, ale potíže jsou při použití rezistoru s velkým odporem R1, proto bylo



Amatérske! AD 10 A/5

Obr. 3. Symetrický vstupní zesilovač



Obr. 6. Obrazec plošných spojů desky převodníku X508

zvoleno jednodušší zapojení podle **obr. 1.** Symetrické zapojení na obr. 3 je vlastně převzaté zapojení hybridního obvodu WSH560. Také tento hybridní integrovaný obvod byl prakticky vyzkoušen s dobrými výsledky. Pro AUTEST je nutno použít kontakty relé v obou vstupních přívodech, aby byla zachována symetrie vstupu.

Integrátor a komparátor

Tyto obvody dohromady tvoří vlastní převodník A/D. Integrátor i komparátor mají posunuté vztažné úrovně na +3,5 V. Je to proto, že zesílené vstupní napětí a referenční napětí +10 V střídavě nabíjejí a vybíjejí kondenzátor integrátoru a musí být vůči vztažné úrovni +3,5 V opačná, tj. +10 V je větší a vstupní napětí je vždy menší než +3.5 V

V klidu je tedy T1 otevřen, vstup integrátoru (rezistor R11) je tranzistorem T1 připojen na napětí +10 V, přitom se vstupní napětí z rezistoru R8 neuplatní. Na výstupu integrátoru je v té době napětí omezené diodou D5 na velikost 3,5 — 0,6 = asi 2,9 V. Komparátor vyhodnotí toto napětí a na výstupu komparátoru je kladné napětí (do tohoto klidového stavu musíme převodník dostat při inicializaci programu, tzn. poslat na vstup převodníku log. 1).

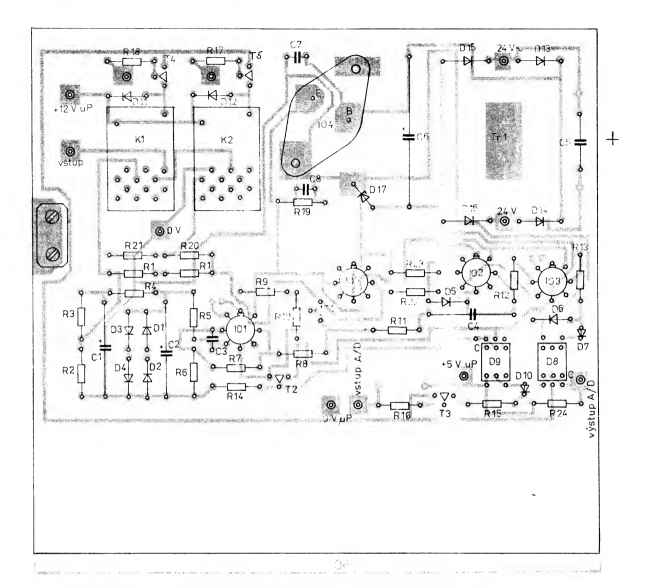
Pracovní takt převodníku začíná vypnutím tranzistoru T1 (úsek l. na obr. 2). Tehdy se napětí na výstupu integrátoru začne zvětšovat k hodnotě +3,5 V, ale čas se ještě neměří. Ohledává se, zda napětí již dosáhlo +3,5 V. Jakmile to nastane, nastává II. úsek měření, který trvá vždy stejnou dobu (v programu za návěštím M3). Na konci časového úseku II je kondenzátor nabit na určité napětí úměrné vstupnímu napětí. (Největší hodnoty, asi 8,5 V, dosahuje toto napětí při měření max. záporného vstupního napětí). Nastává úsek III. kdy se digitální vstup převodníku uvede do základního stavu (opět se otevře T1) a nastává vybíjení kondenzátoru konstantním proudem. Tento časový úsek se měří počítačem (v programu za návěštím M4) a doba jeho trvání je vlastně údajem o vstupním napětí. V časovém úseku IV se nic důležitého neděje, převod je ukončen a napětí na výstupu integrátoru nabude klidové hodnoty +2,9 V. Dioda slouží k tomu, aby napětí na výstupu integrátoru neklesalo pod +2,9 V, jinak by nepro-duktivní časový úsek ! začínal na nižším, případně záporném napětí a celý převod by trval zbytečně dlouho.

Na místě IO2 byl zkoušen také operační zesilovač s tranzistory FET na vstupu (MAC155). Jeho použití nepřineslo zvětšení přesnosti převodu. Na

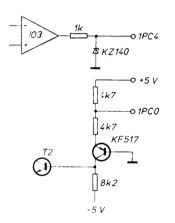
místě IO3 byl původně navržen a zkoušen komparátor B110D. Jeho použití nebylo přínosem a navíc bylo nutno jeho výstup posílit tranzistorem, proto byl v zájmu jednotnosti použit OZ MAA741. Všechny tři OZ je možno použít typu MAA748, na desce je připraveno místo pro kompenzační kondenzátory. Na místě T1 byly zkoušeny různé spínací prvky, např. tranzistor FET, dvojice diod, inverzně zapojený tranzistor atd. Tyto prvky měly vesměs větší saturační napětí a jejich použití nepřineslo žádné výhody. Opět se potvrdilo, že jednoduché zapojení je nejvýhodnější.

Optočleny jsou typu WK16413—4, přijímač je zapojen tak, že využívá pouze první fototranzistor, při použití obou tranzistorů nevyhovuje hodnota saturačního napětí. Je možné použít i optočleny WK16412 nebo WK16414 s přenosovým poměrem nejméně 0,4.

Na **obr. 4** jsou vazební obvody pro připojení na počítač bez galvanického oddělení. Tato varianta nebyla zkoušena. Na desce je s touto variantou počítáno, tranzistor p-n-p se osadí místo T3 (je nutno přihnout vývody)



Obr. 5. Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji X508



Obr. 4. Připojení na počítač bez galvanického oddělení

a pro rezistory jsou ponechány volné pozice.

Převod s dvojí integrací má kromě obvyklých výhod (nezávislost na integrační kapacitě, dobrá linearita), také výhodu v tom, že jeho přesnost i bez použití AUTESTU nezávisí na časovém zpoždění optočlenů — pokud je dlouhodobě stálé. Zpoždění se totiž ve všech případech určitým způsobem promítá do délky časových úseků č. Il a III, které je možno v tomto smyslu korigovat. Tuto funkci zastane rutina AUTEST.

Zdroj

Velikost napájecích napětí není kritická a byla zvolena s ohledem na možné napájení ze zdroje počítače. Místo +12 V může být použito také +15 V a záporné napětí může být také větší. Napětí +10 V může mít toleranci, musí však být dlouhodobě stálé, stejně jako odpory rezistorů, vytvářejících kalibrační napětí +16,5 mV a vztažné napětí +3,5 V. Odpory v každém děličí mají být stejného druhu, aby měly stejnou teplotní závislost a dělicí poměr byl teplotně nezávislý.

Programová obsluha

Program je zpracován a vyzkoušen na SAPI1 s použitím desky DPP1.

Na začátku programu je inicializace (INI), která naprogramuje obvod 8255, uvede relé i A/D převodník do počátečního stavu a připraví pomocný čítač AUTESTU (BUFAUT) tak, aby AUTEST nastal ještě před prvním měřením

Po inicializaci se provádí hlavní program (TSTART). Podprogram PRO-MER zajišťuje jeden měřicí cyklus včetně rozhodnutí o AUTESTU. Proběhne-li měření v pořádku, je CY nulován a volá se podprogram ZO-BRAZ, který převádí výsledek z hexadecimálního tvaru v BUFUP na dekadický tvar, který zapíše na proměnnou DISBUF. U SAPI1 je DISBUF umístěn ve videostránce, takže údaj se objeví na obrazovce. Následuje prodleva TI-ME2. Není-li měření v pořádku, nastaví se CY, na DISBUF se zapíše chybové hlášení a ZOBRAZ ani TIME2 se nevolá.

PROMER na začátku testuje, zda nastal čas k provedení AUTESTu. Úkolem AUTESTu je správně nastavit velikost proměnných K a P (uložený na návěštích BUFK a BUFP). AUTEST tedy připojí na vstupní svorky nejprve kalibrační napětí, vyčká na uklidnění vstupního zesilovače a provede měření, získanou hodnotu uloží na BUFNM. Potom připojí na vstup nulové napětí (zkrat), vyčká a provede měření, výsledek uloží na BUFNO. Konstanty K a P se vypočítají podle vztahů

K - (ZM — Z0)/(NM — N0)
P = (K * N0) — Z0 kde
ZM = číselná hodnota kalibračního
napětí (16,33 mV),

Z0 = číselná hodnota napětí zkratovaného vstupu (0 mV),

NM = číslo naměřené A/D převodníkem při 16,33 mV,

N0 = číslo naměřené převodníkem při 0 mV,

K = koeficient násobení (použit v rutině MATIK),

P = koeficient posunu nuly (použit v rutině MATIK).

Podprogram MERENI volá postupně rutiny MER a MATIK. MER nejprve zvětší obsah čítače pro AUTEST a pak uzavře tranzistor T1. (Na **obr. 2** je tento časový úsek označen I) Napětí na výstupu integrátoru stoupá. Program ve smyčce M2 čeká, až napětí překročí hodnotu +3,5 V. V případě většího kladného napětí než 3,5 V na vstupu integrátoru nenastane integrace a výstup integrátoru je trvale +2,9 V. Program by se tedy "zasekl" a znemožnila by se funkce vyššího systému. Proto je program ošetřen tak, že zvětšováním obsahu registrů HL měří, jak dlouho trvá úsek I, pokud je delší, než asi 1 s, provádí se návrat s nastavením příznaku CY, obnovení počátečního stavu převodníku, následuje výpis ERR+ a návrat na TSTART.

Jakmile napětí na výstupu integráto-ru překročí +3,5 V, následuje časový úsek II, v programu označen M3, jehož trvání je určeno konstantou STRMOS.

Při ukončení tohoto časového úseku obsahují registry HL hodnotu 0000, integrační kondenzátor je nabit a na-

stává vybíjení. Smyčka M4 měří délku trvání vybíjení (časový úsek III). Přitom se obsah registrů HL snižuje a testuje se průchod napětí na výstupu integrátoru hodnotou +3,5 V. Když tento průchod nastane, je měření skončeno, výsledek z registrů HL je uložen na proměnnou BUFMER, nuluje se CY a následuje návrat.

Podprogram MATIK přepočítává na-

měřenou hodnotu uloženou v proměnné BUFMER podle vzorce

$$Z = (N * K) - P kde$$

Z = číselná hodnota měřeného napětí, N = číslo, které je výsledkem A/D převodu, K = koeficient násobení, P = koeficient posunu nuly.

Výslednou hodnotu Z uloží na proměnnou BUFZ, kde si ji převezme rutina ZOBRAZ. Nakonec ještě rutina MATIK kontroluje výsledek, zda je z rozsahu MAXP až MAXM, tedy z oblasti, kde je zaručena správná funkce převodníku. Není-li hodnota z tohoto rozsahu, následuje výpis ERR + nebo ERR -

Při úpravách velikosti zesílení, kali-

bračniho napětí atd. je nutno dodržet, aby hodnota (NM — N0) byla vždy větší než (ZM — Z0), jinými slovy, aby měřítko výsledku převodu bylo vždy jemnější, než měřítko zobrazovaných hod-

not.
Výsledkem použité rutiny DBDIV je totiž čtyřbajtové číslo, z něhož se pro další výpočet používají pouze dolní dva

bajty. Je proto nutné, aby podíl (ZM – Z0)/(NM – N0) byl vždy menší než 1.

Převodník lze upravit pro měření napětí jedné polarity s dvojnásobným rozlišením. V zapojení není nutno prorozlisenim. V zapojeni nem namo pro-vádět žádné změny. Je třeba zadat konstantu STRMOS o dvojnásobné velikosti, tedy 21000. Tím se prodlouží čas integrace, takže pak při nulovém vstupním napětí je na výstupu inte-grátoru až 8,5 V. Dále je nutno změnit limitující konstanty MAXP a MAXM na žádané hodnoty, tedy např. 2000, —50. Při použití stávající rutiny ZOBRAZ však nelze výsledek zobrazit s dvojnásobným rozlišením. Lze si pomoci tak, že zadáme velikost kalibračního napětí dvojnásobným číslem, hodnotu proměnné BUFZ vypočtenou v rutině MA-TIK násobíme číslem 5 a při zobrazení na druhé místo zprava vložíme myšlenou desetinnou čárku.

Výpis programu

			4445 550		
	AND EMPRODMIK 2 UNI	OKAL TERACT	444F EB 4450 2A 2746	XCHG LHLD BUFNM	VYPOCET KONSTANT
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4453 CD 7645	CALL SUBTRA	PODLE VZORCE:
	STRMOS EQU 10500	STRMOST AZD PMEV	4456 EB	хснб	
	MAXP EQU 2000	OMEZENE KLADIN	4457 01 6106	LXI B,ZM-Z0	
	MAXM EQU 2000	OMEZENT ZOFURNE	445A 21 1B46	EXI H.BUFDIV	(TM - TAL ((NIM - NIA) .
	Z0 E0U 0	NAL NAP PRI 90	445B CD 9045	CALL BRDIV	(ZMZØ) / (NMNØ) = ∴B
1 was	ZM EQU 1633	KAL.NOP.FRI UM	4460 2A 1B46	THED BOLDIA	P
	KOLIKA EQU 100	OPAK, AUTOTESTU	4463 22 2946	SHLD BUFK	K JE HOTOVY
	P1C EQU 2	ADR.FORTU G	4466 E5	PUSH H	15 27. 112 1271
	P1CWR F.OU 3	ADRIPORTU CWR	4467 C1	POP R	(K*N0) -Z@ - P
	CAS EQU ØFFFFH	CAS NA USTALENI	4468 2A 2546	LHLD BUFNØ	
	DISBUF EQU 3CC8H	ADRINA OBRAZOVCE	446B EB	XCHG	
	:	MACTAREMA DEFECTMANT	446C CD 7F45	CALL DMULTI	
	,	NASTAVENI PREPINACU NA DESCE DPP-L:	446F 21 0000	LXI H+Z0	
	•	S1 0110	4472 EB	XCHG	
	,	52 0111	4473 CD 7645	CALL SUBTRA	
	<u>'</u>	53 10011100	4476 22 2846	SHLD BUFF	F JE HOTOVY
	í	33 27422200	4479 C9	RET	
2431	DRG 4400H			AUTESI UUT PICWR	
	*C1400		447C CD 1245	CALL TIME	UKLIDNENI RELE
	;		447F CD 9844	CALL MERA	a ZESTEUVALE
	; INICIALIZACE		4482 C9	RET	THE PARTY CONTRACTOR
	;			•	
4400 3E 88	INI MVI A+88H	P1A,P1B,P1CL=VYS	4483 CD 9144	MERENI CALL MER	
4402 D3 03	OUT P1CWR	P1CU=VS(4486 3E 01	MV1 A+1	OBNOV POC.STAV
4404 3E 03	MVI A+3	RELE DO KLIDU	4488 D3 03	OUT P1CWR	PREVODNIKU
4406 D3 03	OUT PICWR	PER PORT TO	448A DA CB44	JC ERRP	KLAD. PREPLNENI
4408 3E 07	MVI A.7	RELE DO KLIDU	448D CD E944	CALL MATIK	VYPOCET NAPETE Z
440A D3 03	OUT P1CWR MVI A+1	POC.STAV PREVOD-	4490 C9	RET	NAMERENE HODNOTY
440C 3E 01 440E D3 03	OUT PICWR	NIKU		;	
4410 21 0000	LYI H,0	PRIFRAV BUFOUT		MER LHED BUFAUT	AZB PREVOD
4413 22 2346	SHLD BUFAUT	ARY HNED BYL AU-	4494 2B	DCX H	
7713 22 2070	*	TEST	4495 22 2346 4498 06 10	SHLD BUFAUT MERA MVI 8,10H	MASKA VSTUPU
	HLAVNI PROGRAM		449A 11 0100	1 X 1 D 1	PRO DAD D
	;		4490 21 0000	LXI H.O	FRO DAD I
4416 CD 2244	TSTART CALL PROMER		44A0 3E 00	MVI A.0	SEPNI NABIJENI
4419 D4 2545	CNC ZOBRAZ		44A2 D3 03	OUT FICWR	
441C D4 1845	CNC TIME2		44A4 DB 02	M2 IN PIC	OHLEDEJ PRUCHOD
441F C3 1644	JMP TSTART		4486 19	DAO D	+3+5V A TUSTUJ
	;		4407 D8	RC	ZIM TH NETRVA
	FODFROGRAMY		44A8 A0	ANA B	FEELIS DEOUHO
4422 2A 2346	PROMER LHLD BUFAUT	BUDE AUTEST?	44A9 CA 0444	JZ M2	
4422 ZH 2340 4425 7C	HAP ASH	Popt Nove	44AC 21 0429	LX1 H+STRMOS	
4426 B5	ORA L			M3 DGX H	育秋の名UL +3→5▽
4427 CC 2E44	CZ AUTEST	AND	44B0 ZC 44B1 B5	MOV A+H ONA I	
442A CD 8344	CALL MERENT	MERENT A/D	4482 C2 AF44	LML M.A	
442D C9	RET		44B5 3E 01	MVI Ail	SEEME VISIONS
	;		44B7 D.3 03	OUT PECWA	TWIEGENIUM)
442E 21 6400	AUTEST LX1 H≠KOLIKA		4489 2B	M4 DGA H	THE LIE JUST GOOD
4431 22 2346	SHLD BUFAUT	BENOV CITAL	44BA DB 02	fel File	10 H H
4434 3E 02	MVI A+2	RELE OUTOUT	44BC A0	AMA B	
4436 D3 03	OUT PICWR	VSTUP	44BB C2 B944	JNZ MA	
4438 3E Ø6	MVI A+6	RELL FRIENTI UM	4400 22 1F46	SHLD BULMER	VYS! ENDS
443A CD 7A44	CALL AUTESI		44C3 AF	KEO O	A.11 (1) 1 (1)
443D 22 2746	SHLD BUFNM MV1 A,7	RELE PRIPOJE UØ	4464 G9	FE F	
4440 3E 07	CALL AUTES1	PELE INTLODE ON			
4442 CD 7A44 4445 22 2546	SHLD BUFNO				
4448 3E 03	MV1 A.3	RELE PRIPOJI			_
444A D3 03	OUT FICWE	USTUP		A/5	404
444C CD 1245	CALL TIME			A/5 Amatérske!	7AULO 181

44C5 21 E344 44C8 C3 CE44		LXI JMF	H, TEXERM ERR	ZAPOR.PREPLNENI	4578 57 MOV D.A 4579 78 MOV A.E
44CB 21 DD44			H,TEXERP	KLAD, PREFLHENI	4578 2F CMA 4578 5F MOV E,A 4570 13 INX II
44CE 11 C83C 44D1 0E 06 44D3 7E	1	LXI MVI MOV	D, DISHUF C, 6 A, M	VYPIS HLASENI	4570 19 DAD D 457E C9 RET
44D4 12 44D5 23		STAX			; DVOUBYTOVE NASOBENI
44D6 13 44D7 ØD		INX DCR	D C		; BC * DE = DEHL (D=MSB L=LSB)
44D8 C2 D344 44D8 37 44DC C9		JNZ STC RET	CO		457F 3E 10 DMULTI MV1 A,16 4581 21 0000 LXI H,0
44DD 45 52 52 20 2B 20	TEXERF		'ERR + '		4584 F5 DMUL1 PUSH PSW 4585 29 DAD H
44F3 45 52 52 20 20 20	TEYFRM	Įi#/	*1.04/		4586 7E MOV A,E 4587 17 RAL
44F9 PA 2944			r Frijii k	N # F - 1 111 / 1	4588 5F MOV E,A 4589 7A MOV A,D
44EC F5 44EB C1		Edich Edich	t-	H MASUR, BUNCT.	4588 17 RAL 4588 57 MOV D.A 458C D2 9745 JNC DMUL2
44FF 2A 1F46 44FF FB 44F2 UD 7F45		*CH6	nwhitti Tambii	PHAM "HIRD Y AVE." Y	458F AF XRA A 4590 09 DAD B
44F5 24 7F4X			Fall L.		4591 BB ADC E 4592 5F MOV E,A
44F9 PD 7375 44FC 22 2146		CALL	SUR) FA BUEZ		4593 3E 00 MVI A,0 4595 8A ADC D
44FF +1 B003 4502 19		1, ¥1 ΩΑΦ	H-MAXM H	TECH PREMIMENT	4596 57 MOV D+A 4597 F1 DMUL2 POP PSW 4598 3D DCR A
4503 11 3078 4504 19 4507 DA C544		IYI DAD DL	D+8000H-MAYM D ERRM		4599 Ω2 8445 JNZ DMUL1 459C Ω9 RET
450A 11 3078 450D 19		FX1 DVU	D-BOOOH-MAXE		; ;Delenj dvou 2 bytovych cisel,vysledek 4 by-
450E DA CB44 4511 C9		JC RET	ERRP		;TE ; B,C / D,E = (H,L) ;
4512 CD 1545 4515 CD 1845 4518 CD 1845	TIMES	CALL	TIME8 TIME4 TIME2		, NA ADRESE H, L JE NEJNIZSI BYTE, VYSSI BYTE ; JSOU NA VYSSICH ADRESACH ; CAST ZA DES. TECKOU UDAVA POCET 65536-TIN
451B 01 FFFF 451E 0B	TIME2	DCX FX1	B,CAS B		; 459D AF DBDIV XRA A
451F 78 4520 B1		MOV ORA	A, B C		459E 23 INX H 459F 23 INX H 45A0 23 INX H
4521 C2 1E45 4524 C9		JNZ RET	TIMES		45A1 77 MOV MyA 45A2 2B DCX H
4525 2A 2146 4528 EB	ZOPRAZ	LHLI			45A3 77 MOV M,A 45A4 2B DCX H
4529 21 0830 4520 0D 3145		LXI	H+DISBUF		45:A5 27 MOV MyA 45:A6 2B DCX H
452F AF 4530 C9		XRA RET	A	NULUJ CY	45A8 23 INX H 45A8 75 FUSH H
4531 E5 4532 B5		PUSH PUSH		TEST ZNAMENKA VSTUP DE=BIN.C.	450A 21 0110 LXI H-1901H 45AB 7A MOV A-B
4533 E1		POP	н	HL=ADR+KAM SE MA UKLADAT	45AE 83 ADD E 45AE C2 B545 JNZ BBDIV1
4534 29 4535 E1		DAD POP	H H	KLADNE ?	4582 E1 FOP H 4583 37 STC 4584 U9 RET
4536 36 20 4538 D2 4445 4538 7A		JNC JNC VOM	M,20H BNDC A,D	NULUJE ZNAM KLADNE,POKRACUJ ZAPORNE,VYPOGTI	4585 37 DBDTV1 STC 4586 3F GMC
4530 2F 453D 57		CMA	II.A	DOPLNEK	45E7 7E MOV A+F 45E8 17 RAL
453E 7B 453F 2F 4540 5F		CMA	A,E		45H9 5F MOV E,A 45HA 2A MOV A,D 45HB 17 RAL
4541 13 4542 36 2D		MOV INX MVI	E,A D M,'-'	ZOPRAZ -	45BC 57 MOV D+A 45BD DA D645 JC DBDIV4
4544 23 4545 37	BNDC	TNX	н	PREVOD PN=>DEC	4500 CD 1546 CALL COMPR 4503 DA D345 JC DRDIV3
4546 F5 4547 0E 06		FUSH MVI	6,6	VSTUP (DE)CISLO (HL)ADRESA	45C6 24 INR H 45C7 2D MOV A.L
4549 EB 454A AF 454B 06 L0	B3	XKA	A		4508 07 RLC 4509 6F MOV L/A 4504 112 8545 JNC DBDIV1
454B 29 454E 8F	B5	MVI HAD ABC	В. 10Н Н А		45CD E3 XTHL 45CE 28 BCX H
454F FE 6A 4551 DA 5745		CPI JC	ØАН В1		45CF E3 XTHL 45D0 C3 B545 JMF DBDIV1
4554 D6 0A 4556 2C		SUI INR	ØAH L		45B3 37 DFDIV3 STC 45B4 3F CMC 45B5 7A MOV A+D
4557 05 4558 C2 4B45			B2		4505 /A DBDIV4 KAR 4506 1F DBDIV4 KAR 4507 57 MOV D+A
4558 1.6 30 4550 F5 4556 OD		DRT PUSH DCR			4508 78 MOV A7E 4509 1F RAR
455F ZB 4560 B4		MOV	A+L		45DB CD 1546 DEDIVS CALL COMPR
4561 C2 4645 4564 EB		INZ XCHG			45DE 1/A EG45 JC DBDIV? 45E1 /11 MOV A+L 45E2 f3 XIHL
4565 0D 4566 CA 6F45	BU	JER	E		45E2 F3 X1HL 45E3 B6 ORA M 45E4 27 MOV MyA
4569 36 20 456B 23 456E 63 6545		I V M T M P T M I	M+20H H R5		45E5 E3 XTHL 45E6 79 MOV A+C
456F F1 4570 D8	P.6	FOF	PSW		4507 93 SUB E 4508 4F MOV C+A
45 <i>7</i> 1 77 4572 23		INX MOV	M+A H		451.9 78 MOV A+B 45EA 9A SBB D 45EB 47 MOV B+A
4573 C3 6F45	; CUDIEA	JMP	B6	ODECITANI	45EC 37 DBDIV7 STC 45ED 3F CMC
4576 7A 4577 2F	SUBTRA	CMA	A, D	HL-DE=HL	4SEE 79 MOV A+C 4SEF 17 RAL
					45F0 4F MOV C+A 45F1 28 MOV A+B
			A/5		45F2 17 KAL 45F3 47 MOV B+A 45F4 7D MOV A+L
182	<u>lmatérs</u>	4	$\frac{A}{1} \frac{A}{1} \frac{A}{89}$		

45E5 01	F		RRC	
45F6 6			MOV	L,A
45F7 D			JNC	DEDIAB
45FA E.			XTHL.	
45FB 2	3		INX	Н
45FC E	3		XTHL.	
45FD 2	5	BRDIVE		
45FE C	2 DB45			DBD1 V5
4601 B	1	DBDIV9	E-UE-	D
46/02 1	F:		200 *	
4603 11	5		FUGH	
4609 !			1-11-	
97.05 2	ži.		100 %	
9006 B			(4:37.7	
4607 1			1.160	1:
4608 1.			20,325	
4809 I			13.61	
46.0A Z			MUN	
460F 2				Н
4600 L			10.15	11
460B 4			MULL	
460E L			LBAX	
460F E			XCH)5	
4610 1			STAY	
4611 7			MOV	M + +:
4612 3			STC	
4613 3			CML	
4614 C	;9		RET	
		; ;	k OM	PARACE REG.
		, ;	Kun	PHONEE NEO
4615 7	78	COMPR	MOV	AyB
4616 E			I:MF	Ţ)
4617 [FNZ	
4618			MOV	0+C
4619 F			CMP	E.
461A 0			PET	
		_		

Poznámky k mechanické konstrukci

Převodník je navržen na desce formátu SAPI1. Desku lze seříznout na rozměr 100×150 mm. Při případném použití bez AUTESTu a při napájení ze zdroje mikropočítače lze desku dále zmenšit o část se zdrojem a relé.

Je možno použít relé se dvěma nebo čtyřmi kontakty.

Deska je navržena s ohledem na svodové proudy tak, aby se v těsné blízkosti citlivých vstupních vodičů nenacházely přívody napájecích napětí. Ze stejného důvodu není vhodné ponechat na desce zbytky kalafuny, po navlhnutí způsobují svody. Desku je vhodné omýt např. acetonem (pozor, vyjmout relé!) a nalakovat. Aceton způsobuje svody, proto nechte desku důkladně vyschnout!

. (B)() A (D)F)

401/	L. 9		1 . 1 . 2.		
4618	19		MOV	Λ+C	
4619	BB		CMP	E.	
461A	C9		PET		
		;			
		;	BUFF	ERY V RAM	
		;			
461B		BUF D1V	109	4	•
461F		BUTMER	0.5	2	
4621		BULZ	105	2	
4623		BUFAUT	DS	2	
4625		BUF NO	DS	2	
4627		BULINM	LIS	2	-
4629		BUF-K	315	2	
462B		BUFF	DS	2	
A AND MAIN PRO-					

E.ND

UYSLEDEK DELENI UYSL-AZD PREUDDI UYSL-HODDINAPETI POCITAUTOKALIB. UYSE.KALIPRI ØV VYSE.KALIPRI UK KONST.NASOBENI KONST.FOSUNU

Nastavení převodníku

Pro nastavení převodníku je nutno změřit na rezistoru R2 velikost kali-bračního napětí i napětí při zkratovaných vstupních svorkách a tuto hodnotu vložit do programu jako konstantu ZM a ZO. Do obou hodnot, stejně jako do měřené hodnoty, se promítnou úbytky napětí na spojích.

Závěr

Princip převodu s dvojí integrací se velmi osvědčil pro dobrou linearitu, stabilitu a použití běžných součástek. Nejvíce času při vývoji zabrala volba a odzkoušení nejvhodnějšího vstupního zesilovače a vstupních ochranných obvodů. Vstupní zesilovač je také v daném zapojení a při dané vstupní citlivosti omezujícím prvkem přesnosti.

A/D převodník s autokalibrací je pro svoji snadnou realizovatelnost a použití běžných dostupných součástek vhodný pro amatérskou stavbu.

Seznam součástek

Polovodiče.

rolovoulce	•		
IO4 IO5 T1	MAA741 MA7812 MAC01 KF517 KSY34D	(MAA 748) (MA 7815) (KFY 18, 16) (KF 507,	3 ks 1 ks 1 ks 1 ks
T4, 5 D1 až 6,	KC148	KFY 46) (KC)	2 ks 2 ks
11, 12 D7, 10	KA206 LQ1134 WK164 13-4	(KA 225) (LQ) (WK 164 12,	8 ks 2 ks
D13 až 16 D17	KY130/80 1NZ70	164 14) (KY 130/ (2NZ70)	2 ks 4 ks 1 ks
Rezistory:			
R1 R2 R3, 4, 15 R5, 6 R7, 8 R9, 24 R10, 14 R11, 16—18 R13, 19 R20 R21 R22	22 ΜΩ - 1,2 ΜΩ 470 Ω 180 Ω 22 kΩ 3,9 kΩ 120 kΩ 3,3 kΩ 1 kΩ 20 kΩ 33 Ω 2,2 kΩ 1,2 kΩ	WK 650 05 MLT 0,25 TR 221a TR 221a TR 221a TR 221a TR 221a TR 221a TR 221a TR 221a TR 221a TR 161, 192 (22k TR 221a) stejný typ jako R20 TR 161, 192, 221a stejný typ jako R20	1 ks 1 ks 2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 1 ks 4 ks 2 ks 1 ks 1 ks 1 ks
Kondenzái	tory:		
C1, 2 C3 C4 C5 C6 C7, 8	10 μF 4,7 nF 1 μF 100 nF 500 μF 100 nF	TE 984 PVC TK 744 TC 215 TC 215 TE 986 PVC TK 783	2 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks

Transformátor:

TR1 TR 220/24 V 2 W

Relé:

K1, 2 LUN 12 V, 2(4) kontakty 2 ks

Tisk textu z editoru TASWORD-2-CS na minigrafu A-0507

Ing. Václav Hanzík

Uvedenou problematikou se zabývá již článek [1]. Určité řešení zde bylo podáno, avšak vzhledem k výhradnímu použití jazyka BASIC není zdaleka optimální.

Rozhodl jsem se proto nalézt řešení optimu podstatně bližší. Vedle snahy využít na maximum možností minigrafu ke zvýšení rychlosti tisku jsem rovněž věnoval pozornost zvýšení pohodlí obsluhy a poskytnutí dalších možností v členění textového souboru do logických stránek a zpřístupnění jejich výběrového tisku.

Hlavního cíle - zvýšení rychlosti tisku isem dosáhl použitím strojového kódu pro základní tiskovou větev programového celku a některé doplňkové činnosti (čištění paměti, vytváření diakritiky). Ostatní činnos-ti, které nepůsobí časové ztráty, jsou vytvořeny v BASICu.

Dosažené výsledky a souhrn možností, které předpokládaný programový celek charakterizují, shrnuji do následujících bodů:

- doba tisku se ve srovnání s [1] zkracuje o 30 až 60 % (větší úspora je u členitějšího textu).
- textové soubory lze vybírat podle jejich jména,

- je umožněn tisk několika textových souborů bezprostředně za sebou (bez nutnosti znovunahrání programu).
- respektují se logicky vytvořené stránky textu oddělené následujícími způsoby:
 - = řádek naplněný znaky pomlka ,—' (po vytisknutí tohoto řádku je požadována výměna papíru),
 - = řádek obsahující jen znaky podtržení

(tento se nevytiskne, ale je pouze vydána žádost o výměnu papíru),

lze opakovat tisk libovolné stránky textového souboru nebo zadat výtisk od zvolené strany do konce souboru,

rozsah textového souboru byl zvětšen na 35 000 bajtů.

Své řešení předkládám ve formě výpisu základní části programu v jazyce BASIC a výpisu obsahu paměti se strojovým kódém podprogramů.

Paměť RAM je obsazena takto:

do 25 999 . . . program BASIC, 26 000 až 60 999 ... prostor pro textový soubor.

61 000 až 61 999 . . . strojový kód podprogramů (po vložení na příslušné adresy uložit na kazetu příkazem SAVE "TTT-A16" CODE 61000, 1000),

až 65 000 ... ovladač minigrafu 62 000 (MZXS).

Na kazetě jsou jednotlivé části celku v tomto pořadí a mají následující názvy:

- 1. TTT-B16 základní program v BASICu.
- 2. MZXS ovladač minigrafu,

TTT-A16 strojový kód podprogramů. Programový celek je sice určen přede-vším pro tisk textů vytvořených v "počeštěné" verzi editoru ŤASWORD na minigrafu Aritma 0507 připojeném k ZX Spectru, ale je schopen tisknout libovolné textové soubory v kódu ASCII uložené na kazetě ve formě "CODE" s pevnou délkou řádku 64 bajtů (bez oddělovačů). Pokud se v textu vyskytuje znak NUL, pak může být pouze jako poslední!

Pro jiné mikropočítače osazené mikroprocesorem Z80, ke kterým by byl připojen minigraf A0507, by toto programové vybavení vyžadovalo příslušné úpravy

Těm čtenářům, kteří by měli o předkládaný programový celek zájem a přitom je odrazovalo pracné vkládání do paměti a nahrávání, jsem ochoten (po předchozí dohodě) zkopírovat vše na dodanou kazetu. Jsem rovněž ochoten navázat spolupráci

s autory úprav TASWORDU s cílem začlenit tisk na minigrafu přímo jako jednu z funkcí tohoto editoru.

Literatura

[1] Ještě jednou minigraf Aritma A0507, AR A4/1988.

```
50 CLEAR 25999
100 LOAD 'MZXS'CODE : RANDOMIZE USR 62600
200 LOAD 'TTT-A16'CODE
                                                                                 Výpis obsahu paměti s podprogramy :
310 RANDOMIZE USR 61148: REM NULOVANI PAMETI
                                                                                                                            112
                                                                 61140 :
                                                                                                                       2Ø5
                                                                                                         Ø
410 CLS : INPUT "JMENO TEXT. SOUBORU:"; A$
                                                                 61150
                                                                            240
                                                                                 201
                                                                                        33
                                                                                            144
                                                                                                  101
                                                                                                        34
                                                                                                             76
                                                                                                                 238
                                                                                                                        34
                                                                                                                            178
500 LOAD A$ CODE 26000
                                                                 61160
                                                                            238
                                                                                  33
                                                                                        32
                                                                                              8
                                                                                                  34
                                                                                                        74
                                                                                                            238
                                                                                                                  33
                                                                                                                       218
                                                                                                                            238
700 GO SUB 3770
                                                                 6117Ø
                                                                             54
                                                                                       237
                                                                                             75
                                                                                                  76
                                                                                                       238
                                                                                                             33
                                                                                                                  78
                                                                                                                       238
                                                                                                                             30
900 POKE 61000,0
                                                                 61180
                                                                            100
                                                                                  62
                                                                                        32
                                                                                            110
                                                                                                  35
                                                                                                        29
                                                                                                             32
                                                                                                                  249
                                                                                                                        33
                                                                                                                             78
                                                                                                  177
                                                                 61190
                                                                            238
                                                                                  62
                                                                                         Ø
                                                                                             50
                                                                                                       240
                                                                                                             50
                                                                                                                  178
                                                                                                                       240
                                                                                                                             30
910 RANDOMIZE USR 61152
                                                                                                            240
                                                                                       254
                                                                                                 204
                                                                                                                  254
                                                                                                                        95
                                                                                                                            204
1000 IF PEEK (61000)=255 THEN GO TO 3000
                                                                 61200
                                                                             64
                                                                                   10
                                                                                             45
                                                                                                       142
                                                                 61210
                                                                            149
                                                                                 240
                                                                                       254
                                                                                              Ø
                                                                                                  32
                                                                                                         6
                                                                                                             33
                                                                                                                  72
                                                                                                                       238
                                                                                                                             54
1100 IF PEEK (61000)=12 THEN GO TO 1500
                                                                                                                       240
                                                                                            128
                                                                                                  32
                                                                                                            205
                                                                                                                  130
                                                                                                                             54
                                                                 61220
                                                                                 201
                                                                                       254
                                                                              Ø
                                                                                                         8
1200 IF PEEK (61000)=0 THEN GO TO 1700
                                                                                            239
                                                                                                  254
                                                                                                       129
                                                                                                                       2Ø5
                                                                                                                            134
                                                                            101
                                                                                  195
                                                                                       250
                                                                                                             32
                                                                 61230
1300 STOP
                                                                 61240
                                                                                            195
                                                                                                  25Ø
                                                                                                       239
                                                                                                            254
                                                                                                                  130
                                                                                                                        32
                                                                            240
                                                                                  54
                                                                                       101
1500 GO SUB 3770: GO TO 3000
                                                                 6125Ø
                                                                            2Ø5
                                                                                 134
                                                                                       240
                                                                                                  115
                                                                                                       195
                                                                                                            250
                                                                                                                  239
                                                                                                                       254
                                                                                                                             131
1700 CLS
                                                                                                                            239
                                                                 61260
                                                                                       2Ø5
                                                                                            134
                                                                                                  240
                                                                                                        54
                                                                                                             99
                                                                                                                  195
                                                                                                                       250
1720 PRINT AT 8,0; *
                        NYNI MATE MOZNOST ZNOVU"
                                                                  61270
                                                                            254
                                                                                 132
                                                                                        32
                                                                                                  2Ø5
                                                                                                       134
                                                                                                            240
                                                                                                                   54
                                                                                                                       114
                                                                                                                            195
1730 PRINT AT 9,0; VYTISKNOUT LIBOVOLNOU STRANKU
                                                                  6128Ø
                                                                                 239
                                                                                       254
                                                                                            133
                                                                                                  32
                                                                                                         8
                                                                                                            2Ø5
                                                                                                                  13Ø
                                                                                                                       240
                                                                            250
1740 PRINT AT 10,0; VLOZENEHO TEXTOVEHO SOUBORU.
                                                                  61290
                                                                             121
                                                                                  195
                                                                                       25Ø
                                                                                            239
                                                                                                  254
                                                                                                       134
                                                                                                             32
                                                                                                                   R
                                                                                                                       205
                                                                                                                            130
1750 PRINT AT 14,0; " x - TISK x-TE STRANKY TEXTU,"
                                                                  61300
                                                                            240
                                                                                  54
                                                                                        97
                                                                                            195
                                                                                                  250
                                                                                                       239
                                                                                                            254
                                                                                                                  135
                                                                                                                        32
1755 PRINT AT 15,0; -x - TISK OD x-TE STRANKY DO"
1756 PRINT AT 16,0; KONCE TEXTOVEHO SOUBORU,
                                                                                                                             32
                                                                  61310
                                                                            205
                                                                                  130
                                                                                       240
                                                                                             54
                                                                                                  105
                                                                                                        24
                                                                                                            117
                                                                                                                  254
                                                                                                                       136
                        KONCE TEXTOVEHO SOUBORU,
                                                                  61320
                                                                                 205
                                                                                       138
                                                                                            240
                                                                                                  54
                                                                                                       117
                                                                                                             24
                                                                                                                  106
                                                                                                                       254
                                                                                                                            137
                                                                             32
                                                                                                  240
                                                                                                                  24
                                                                                                                        95
                                                                                                                            254
1760 PRINT AT 17,0; 0 - VYVOLA ZADOST O VLOZENI
                                                                  61330
                                                                                       205
                                                                                            130
                                                                                                        54
                                                                                                            117
                                                                                                                             84
                                                                                            205
                                                                                                  130
                                                                                                       240
                                                                                                             54
                                                                                                                        24
                                                                  61340
                                                                             138
                                                                                  32
                                                                                                                  111
1762 PRINT AT 18,0;
                         DALSIHO TEXTOVEHO SOUBORU.
                                                                                        32
                                                                                                       134
                                                                                                            240
                                                                                                                  54
                                                                                                                       100
                                                                                                                             24
                                                                  61350
                                                                            254
                                                                                  139
                                                                                                  205
1764 PRINT AT 20,3; TEXT OBSAHUJE "; PEEK 61146;
                                                                                                                  35
                                                                                                                             120
                                                                  61360
                                                                             73
                                                                                 254
                                                                                             32
                                                                                                  25
                                                                                                        54
                                                                                                              Ø
                                                                                       140
                STRANEK .
1765 PRINT
                                                                  61370
                                                                             35
                                                                                                   54
                                                                                                        68
                                                                                                                  54
                                                                                       124
                                                                                             35
                                                                                                             35
1770 INPUT "KTEROU STRANKU OPAKOVAT? ";S: LET S=INT S
                                                                  6138Ø
                                                                             54
                                                                                   92
                                                                                        35
                                                                                             54
                                                                                                   88
                                                                                                        35
                                                                                                             54
                                                                                                                  128
                                                                                                                             44
1777 IF ABS S>PEEK 61146 THEN GO TO 1700
                                                                                                            240
                                                                  61390
                                                                             254
                                                                                  141
                                                                                        32
                                                                                                  205
                                                                                                       134
                                                                                                                       110
                                                                                                                             24
                    GO TO 300
                                                                                             32
                                                                                                       205
                                                                                                            13Ø
                                                                                                                  240
                                                                                                                        54
                                                                                                                             32
         S=Ø THEN
                                                                  61400
                                                                             33
                                                                                  254
                                                                                       142
178Ø IF
                     POKE 61000,-S: POKE 61146,-S
                                                                                   22
                                                                                       254
                                                                                             143
                                                                                                   32
                                                                                                            2Ø5
                                                                                                                  134
                                                                                                                       240
                                                                                                                             54
1783 IF S 0 THEN
                                                                  61410
                                                                             24
                     POKE 61004, PEEK (61106+2*(-s-1))
                                                                  61420
                                                                             122
                                                                                   24
                                                                                        11
                                                                                            254
                                                                                                   94
                                                                                                        32
                                                                                                                  205
                                                                                                                       156
                                                                                                                            240
1784 IF s 0 THEN
                     POKE 61005, PEEK (61107+2*(-s-1))
                                                                  61430
                                                                             24
                                                                                         Й
                                                                                             119
                                                                                                        35
                                                                                                             29
                                                                                                                  194
                                                                                                                        17
                                                                                                                            239
1785 IF s 0 THEN
                                                                                                            238
                                                                                                                       101
                                                                  61440
                                                                            237
                                                                                   67
                                                                                        76
                                                                                            238
                                                                                                   33
                                                                                                       178
                                                                                                                              Ø
1788 GO SUB 3770
                                                                                                                            254
                                                                                                                  213
                                                                  61450
                                                                             43
                                                                                   11
                                                                                       126
                                                                                            254
                                                                                                   32
                                                                                                        40
                                                                                                            249
                                                                                                                       121
1790 IF S>0
              THEN
                     POKE 61000,0
                                                                  61460
                                                                              0
                                                                                   32
                                                                                                         Ø
                                                                                                              17
                                                                                                                   78
                                                                                                                       238
                                                                                                                             58
1791 IF s>0 THEN
                     POKE 61004, PEEK (61106+2*(s-1))
                                                                                             64
                                                                                                            205
                                                                                                                            209
                                                                  61470
                                                                             178
                                                                                 240
                                                                                       254
                                                                                                   40
                                                                                                        39
                                                                                                                    Ø
                                                                                                                       249
                     POKE 61005, PEEK (61107+2*(s-1))
1793 IF s>Ø THEN
                                                                                                                        74
                                                                  61480
                                                                                       240
                                                                                            254
                                                                                                   64
                                                                                                        40
                                                                                                             29
                                                                                                                   42
                                                                                                                            238
                                                                             58
                                                                                  177
1795 IF s @ THEN
                     GO TO 3000
                                                                                              Ø
                                                                                                  237
                                                                                                        66
                                                                                                             56
                                                                                                                   18
                                                                                                                        34
                                                                  61490
                                                                              55
                                                                                        31
1800 RANDOMIZE USR 61172
                                                                  61500
                                                                             238
                                                                                  229
                                                                                       193
                                                                                              17
                                                                                                  160
                                                                                                         Ø
                                                                                                            205
                                                                                                                       246
                                                                                                                              33
1802 IF S 0 THEN GO TO 1000
                                                                  61510
                                                                              72
                                                                                        54
                                                                                            255
                                                                                                  201
                                                                                                       209
                                                                                                             33
                                                                                                                   32
                                                                                                                              34
                                                                                  238
 803 LET x=PEEK 61000: LET s=PEEK 61146
                                                                                                                       178
                                                                  61520
                                                                                  238
                                                                                        33
                                                                                             218
                                                                                                  238
                                                                                                        52
                                                                                                             125
                                                                                                                   33
                                                                                                                            238
                                                                              35
                                                                                        61
                                                                                                  251
                                                                                                             76
                                                                                                                  238
1804 IF x=255 THEN POKE 61000,0: GO TO 1800
                                                                  61530
                                                                                              32
                                                                                                                              43
                                                                  61540
                                                                              10
                                                                                  119
                                                                                        43
                                                                                              11
                                                                                                   10
                                                                                                       119
                                                                                                             33
                                                                                                                   72
                                                                                                                       238
                                                                                                                              54
 1805 IF x=12 THEN POKE 61146,S-1
                                                                  61550
                                                                              12
                                                                                  201
                                                                                        33
                                                                                             144
                                                                                                  101
                                                                                                            219
                                                                                                                  238
                                                                                                                        54
                                                                                                                              а
 1810 GO TO 1700
                                                                  61560
                                                                              35
                                                                                  229
                                                                                        55
                                                                                              63
                                                                                                  237
                                                                                                        66
                                                                                                            225
                                                                                                                   32
                                                                                                                       245
                                                                                                                            201
3000 POKE 61000,0
                                                                  61570
                                                                              54
                                                                                  129
                                                                                        35
                                                                                             201
                                                                                                   54
                                                                                                       130
                                                                                                             35
                                                                                                                  201
                                                                                                                        54
                                                                                                                             131
3050 RANDOMIZE USR 61172
                                                                                                                            229
                                                                  61580
                                                                              35
                                                                                  201
                                                                                       229
                                                                                             33
                                                                                                  177
                                                                                                       240
                                                                                                              52
                                                                                                                  225
                                                                                                                       201
 3100 GO TO 1000
                                                                                             52
                                                                                                  225
                                                                                                                        35
                                                                  61590
                                                                              33
                                                                                  178
                                                                                       240
                                                                                                       201
                                                                                                              54
                                                                                                                    Ø
                                                                                                                              54
 3770 CLS : PRINT AT 10,5; "VLOZTE DO MINIGRAFU PAPIR"
                                                                                                   35
                                                                                                        54
                                                                                                             107
                                                                                                                   35
                                                                                                                        54
                                                                                                                              5Ø
                                                                                        54
                                                                  61600
                                                                              10
                                                                                   35
                                                                                             114
3775 PRINT AT 12,2; "A STISKNETE NEKTEROU KLAVESU."
                                                                                                   54
                                                                                                                         Ø
                                                                                                            201
                                                                                                                    Ø
                                                                                                                              Ø
                                                                  61610
                                                                              35
                                                                                   54
                                                                                        105
                                                                                             35
                                                                                                       128
```

388Ø LET C\$=INKEY\$

3999 RETURN

3890 PRINT #7, IM, 20, 260

3894 POKE 61002,32: POKE 61003,8

3920 PRINT AT 12,5; T I S K N U !

3885 IF C\$="" THEN BEEP .2,15: GO TO 3880

5900 CLS : PRINT AT 10,5; "NERUSTE, PROSIM,"

Osobní počítače Amstrad řady 2000

Úspěšný výrobce laciných počítačů standardu IBM PC — anglická firma Amstrad — uvedla v září 1988 na trh tři nové osobní počítače. Novinky nesou označení PC2086, PC2286 a PC2386, které odpovídá použitým mikroprocesorům, tedy Intel 8086, 80286 a 80386. Na rozdíl od předchozích osobních počítačů PC1512 a PC1640, které jako první nabidly průmyslový standard za lidovou cenu, míři Amstrad s novou řadou podstatně výš. Zde si podrobněji všimneme jen PC2086, neboť dva další modely řady 2000 jsou s největší pravděpodobnosti mimo možnosti naších čtenářů.

Amstrad PC2086 vycházi z PC1640 a specifikaci nápadně připomíná model 30 nové řady PS/2 firmy IBM. Klasický 16 bitový mikroprocesor 8086 pracuje s hodinovým kmitočtem 8 MHz, paměř RAM, pro zrychlení přistupu organizovaná po 16 bitech, má standardní kapacitu 640 kB a pružný disk formátu 3 1/2" má kapacitu 720 kB. Tuhý disk o kapacitě 30 MB je moderního typu RLL (run-length-limited), umožňující dosažení vyšší hustoty záznamu spolu s rychlostí přenosu dat 102 kB/s. čímž je i přes nevalnou dobu

přístupu 85 ms o polovinu rychlejší než původni

Amstradovy tuhé disky. Uživatel si může volit mezi sestavou s jedním nebo se dvěma pružnými disky, nebo jeden pružný a jeden tuhý disk. Pro uživatele, kteří si neumí život představit bez pružných disků o klasickém formátu PC, tedy 5 1/4", je v pravé stěně systémové jednotky konektor pro připojení mechaniky vnějšího disku, spolu se zásuvkou pro jeho napájení. Vnější disk může být jak formátu 5 1/4" s kapacitou 360 kB nebo 1,2 MB, tak i formátu 3 1/2" s kapacitou 720 kB. Amstrad předpokládá, že si s jeho instalací poradi uživatel sám, neboť jde jen o mechaniku, standardní integrovany řadíč firmy Western Digital zabudovaný v matiční desce spolehlivě obslouží všechny vnitřní i vnější disky.

Zobrazovací obvody jsou založeny na čipu PVGA1A firmy Paradise, plně slučitelném s novým zobrazovacím standardem IBM VGA. PC2086 zobrazuje z důvodu omezení video paměti na 256 kB při rozlišení 640 × 480 obrazových bodů jen 16 barev, proti 256 barvám, které nový standard VGA ve skutečnosti umi. Přepinačí v zadní stěrě systémové jednotky lze dále navolit zobrazení podle dosavadních standardů CGA. EGA nebo Hercules. Implementace VGA vyžaduje také analogový monitor s odpovidajícím rozlišením a tak současně s novými počítačí uvádí Amstrad na trh čtyří nové analogové monitory. Monochromatický PC12MD automaticky převádí barvy na škálu 256 odstínů šedí, má uhlopříčku obrazovky 30,5 cm a stojí pouhých

149 GBP. Stejně velký barevný monitor s vysokým rozlišením PC12HRCD (vše je skryto v označení: 12 se myslí palců, což je 30,5 cm, High Resolution Colour Display) stojí 399 GBP. Dva větší monitory mají uhlopříčku 35,6 cm, méně kvalitní PC14CD stojí 299 GBP a nejdražší je PC14HRCD za 499 GBP. Napájecí zdroje se u počítačů řady 2000 zase přestěhovaly do systémových jednotek a tak se nové monitory dají použít ve spojení i s počítači jiných výrobců. Tři rozšířující pozice pro osmibitové přídavné desky zůstaly zachovány, stejně jako standardní sériový a paralelní port, ovládání hlasitosti reproduktoru a čtyři tužkové baterie napájející hodiny reálného času a nevolatilní paměť CMOS RAM, která slouží pro uložení konfigurace systému. Nová klávesnice konečně odpovídá počtem i rozložením kláves standardu AT/E. Myš si zachovala původní tvar i velikost, ale jeji slučitelnost se vzorovou myší firmy Microsoft je nyní dokonalá.

dokonalá.

Standardně dodávané programové vybavení představuje operační systém MS-DOS ve verzi 3.30. přivětivé uživatelské rozhraní Windows 2.03 a klasicky interpret programovacího jazyka GW Basic.

pei

[1] Jackson, P.: Amstrad PC2000 series. Personal Computer World 1988, č. 10, s. 120 až 128.



KONSTRUKTÉŘI SVAZARMU

Ještě jednou syntezátor kmitočtu FM

Ing. Petr Prouza

Příspěvek navazuje na článek ing. Brunnera v AR A4/87, který popisuje syntezátor kmitočtu pro přijímač FM pracující v obou pásmech, tj. 67 až 108 MHz.

Příspěvek se zabývá problematikou uvedeného syntezátoru a rozvádí návrh zařízení s obvody TTL, které zpracovávají mezní kmitočty.

V závěru je uvedena upravená verze zapojení syntezátoru.

Úvod

Zapojení syntezátoru podle ing. Brunnera je řešeno poměrně elegantně, s malým počtem pouzder TTL. Zdroj normálového kmitočtu je tvořen jednoduchým jednotranzistorovým oscilátorem s krystalem, dvouhradlovým tvarovačem a pevným děličem kmitočtu, na jehož výstupu je referenční kmitočet 6,25 kHz.

Kmitočet ladicího oscilátoru přijímače je snímán závitem vazební smyčky, umístěné na cívce laděného obvodu oscilátoru u jejího uzemněného konce. Signál je zesílen jednotranzistorovým zesilovačem a tvarován dvěma hradly. Protože tento kmitočet je značně vysoký a podstatně vyšší než kmitočet zpracovatelný přednastavitelnými čítači typu 74192, je použit pevný dělič osmi se Schottkyho klopnými obvody. Výstupní kmitočet je přiveden do přednastavitelného děliče, který čítá směrem dolů. Přednastavované číslo určuje dělicí poměr. Aby bylo uvažováno zvětšení dělicího poměru o mezifrekvenční kmitočet 10,7 MHz, je nastavovací impuls generován až při stavu čítače 893. Kmitočet a fáze nastavovacích impulsů je zároveň porovnávána ve fázovém detektoru s referenčním kmitočtem. Fázový detektor je tvořen dvěma klopnými obvody typu

D a nulovacím hradlem NAND. Výstupní signály detektoru ovládají tranzistorový přepínač proudu, kterým je nabíjen paměťový kondenzátor ladicího napětí. Součástky spínacího a filtračního obvodu jsou navrženy tak, aby se nerozkmitávala smyčka fázového závěsu.

Provedení

Syntezátor byl postaven podle uvedeného návodu. Při jeho oživování jsem však narazil na některá úskalí, která v konečném součtu vedla k poněkud větším změnám v zapojení syntezátoru.

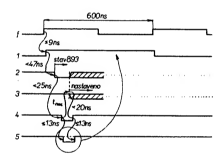
1. Zdroj referenčního kmitočtu využívá jako děliče obvod typu 7493, který je velmi citlivý na strmost hran hodinového signálu. Proto je v původním zapojení použit dvouhradlový tvarovač, který má na vstupech hradel zapojeny kondenzátory s kapacitou řádově stovky pF. Přesto se mi zřejmě při prvním zapojení nepodařilo vybrat správné kapacity a dělič dělil nesprávným dělicím poměrem, ačkoliv průběh hodinového signálu, sledovaný kvalitním osciloskopem, nejevil žádné podezřelé zákmity na hranách. Protože jsem se již setkal s citlivostí obvodu 7493 na kvalitu hran, použil jsem náhradní

zapojení děliče s obvodem 74193, jehož schopnosti sice nejsou plně využity, ale daný hodinový signál zpracovává spolehlivě.

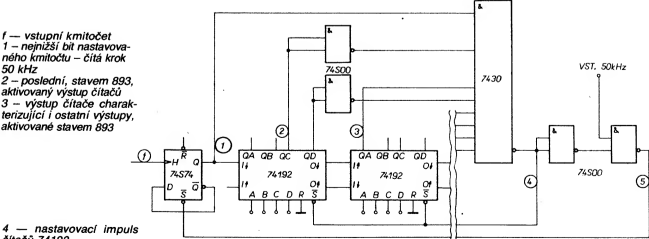
2. Mnohem závažnější potíže jsem však musel řešit při oživování přednastavitelného čítače kmitočtu ladicího oscilátoru. Přitom vybrání dostatečně rychlých obvodů do předděliče nečinilo téměř žádné problémy. Kmitočty okolo 120 MHz zvládl asi každý druhý nebo třetí obvod typu 74S112 a 74S00.

Ovšem obvody přednastavitelné části čítače zřejmě nebyly řešeny zcela důsledně, což se projeví ve funkci syntezátoru při přelaďování přes celý obor uvažovaných kmitočtů.

Již první pohled na nejdůležitější část zmiňovaného čítače (obr. 1) napovídá, že nastavování stupně "50 kHz", tj. prvního bitu čítače, čítaného klopným obvodem 74S74, je pro nízké kmitočty nefunkční. Potvrzuje to i rozbor časových průběhů na obr. 2, ze kterého je zřejmé, že první bude mít po ukončení nastavovacího cyklu vždy úroveň 1 nezávisle na tom, zda vstup "50 kHz" je či není nastaven. To by však nebylo na závadu, pokud by funkce přednastavování byla vlivem nutných časo-



Obr. 2. Znázornění průběhů pro velmi malý vstupní kmitočet (Přítomnost nebo nepřítomnost nastavovacího impulsu prvního klopného obvodu (5) neovlivní jeho stav, který je po ukončení nastavovacího cyklu vždy 1)



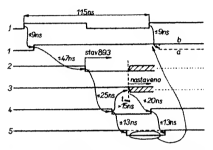
4 — nastavovaci impuis čítačů 74192 5 — nastavovací impuls prvního klopného obvodu, blokovaný stavem "0" vstupu "50 kHz"

Obr. 1. Část původního čítače

vých zpoždění jednotlivých obvodů perfektní v celém pracovním pásmu syntezátoru. Že tomu tak není, lze vysledovat z průběhů zakreslených pro spodní a horní oblast pracovního pásma syntezátoru na obr. 3 a 4.

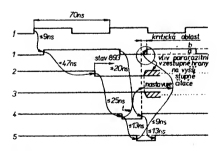
Na obr. 3 je znázorněna časová návaznost jednotlivých důležitých průběhů pro kmitočet (přibližně 70 MHz) ladicího oscilátoru. Vlivem zpoždění průchodu signálu jednotlivými obvody přichází nastavovací impuls prvního klopného obvodu právě v okamžiku následné vzestupné hrany hodinového signálu, jak znázorňuje průběh (5). Jeho přítomností nebo nepřítomností lze pak skutečně zajistit správnou funkci nastavení nebo nenastavení prvního klopného obvodu a tím i stupně "50 kHz".

Na obr. 4 je znázorněna časová návaznost důležitých průběhů pro kmitočet ladicího oscilátoru přibližně 115 MHz. Z vyobrazených průběhů je



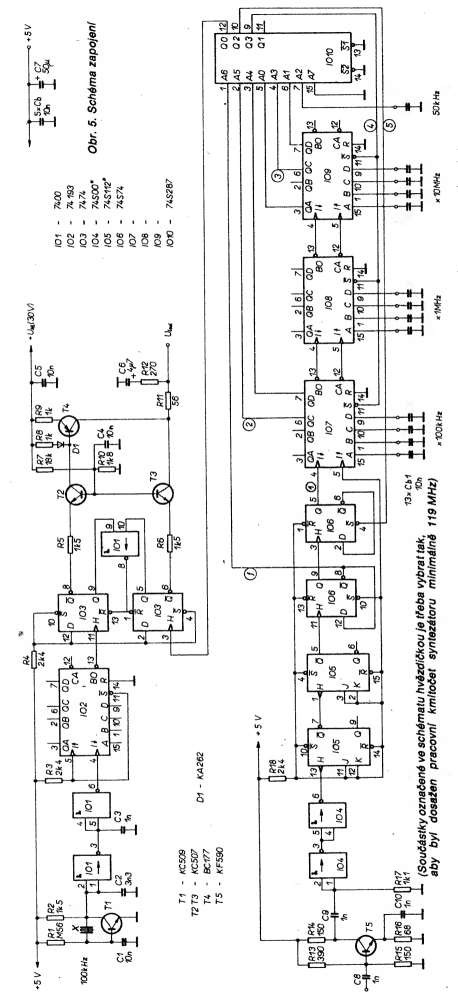
Obr. 3. Zobrazení pro kmitočet pásma

(Přítomnost nastavovacího impulsu (5) způsobí blokování aktivní hrany hodinového kmitočtu klopného obvodu, proto má jeho výstup po ukončení nastavovacího cyklu správně nastavenou hodnotu (varianta a nebo b). Hodnota "t_{nas}" je v katalogu uvedena jako <40 ns, pro uvedený případ je však výhodné uvažovat co nejkratší čas, který je podle zapojení odhadnut > 15 ns, neboť právě tento krátký čas by mohl ovlivňovat funkci)



Obr. 4. Zobrazení průběhů pro vysoké kmitočty pásma CCIR

(Přítomnost nastavovacího impulsu prvního klopného obvodu sice způsobí správně nastavení jeho stavu (varianta b), ale zároveň vzniká parazitní aktivní hrana, která působí na následné stupně čítače, protože jejich nastavovací impuls je již ukončen. Velikost "t_{nas}" není rozhodující)

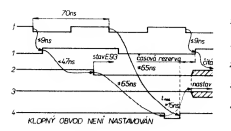


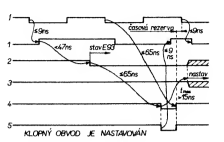
patrný možný vznik parazitní vzestupné hrany na průběhu (1), který vyjadřuje stav prvního klopného obvodu. Tato parazitní hrana může způsobit nesprávné překlopení vyšších stupňů čítače, protože přichází již v okamžiku ukončení nastavovacího cyklu těchto čítacích stupňů. Pokud je nastavovací impuls pro první klopný obvod blokován vstupním signálem "50 kHz", je funkce čítače správná. Pro poněkud nižší kmitočty může být správná funkce nastavování zachována i při vzniku parazitní vzestupné hrany, pokud však tato hrana vzniká ještě před ukončením nastavovacího impulsu vyšších stupňů čítače.

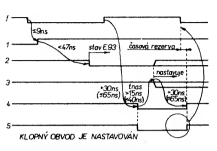
Přechod chování syntezátoru mezi popsanými variantami je ovlivňován mnoha faktory a při příjmu by mohl být zdrojem nedefinovatelného rušení, pokud by se tento přechod uplatnil právě na kmitočtu některé přijímané stanice. Přesto je syntezátor použitelný, zvláště při vyřazení funkce vstupu "50 kHz", neboť tento skok ladicího kmitočtu je jen těžko postřehnutelný. Údaje o zpoždění průchodu signálů jednotlivými obvody jsou převzaty z katalogu součástek TESLA a dalo by se říci, že jsou dosti neurčité. Přesto bylo popisované chování syntezátoru v krajních oblastech pracovního pásma skutečně zaregistrováno a ověřeno měřením na osciloskopu.

Protože jsem však chtěl funkci nastavení kroku "50 kHz" zachovat, upravil jsem zapojení přednastavitelného čítače, nebo vlastně obvodů generujících nastavovací impuls, podle obr. 5. Úprava se týká konstrukce dekodéru konečného stavu čítače s pamětí PROM typu 74S287 (tab. 1). Do tohoto dekodéru je kromě bitů charakterizujících konečný stav čítače zaveden i vstupní signál, který synchronizuje nastavovací impulsy čítače. To je důležité zejména pro první stupeň čítače tvořený klopným obvodem, neboť pro ostatní stupně je k dispozici dostatečná časová rezerva. Nastavovací impuls klopného obvodu totiž musí skončit před příchodem první aktivní hrany vstupního kmitočtu. Situace je znázorněna na obr. 6, kde jsou vyznačeny důležité časové návaznosti jednotlivých kritických průběhů.

Protože i toto nově navržené zapojení musí respektovat maximálně možné dosažitelné parametry obvodů, je využíváno v pracovní oblasti dosahovaného zpoždění signálů pro zabezpečení správné funkce tak, aby nastavovací impuls klopného obvodu překrýval první vzestupnou hranu hodinového kmitočtu, která by jinak rušila správnou funkci nastavení prvního klopného obvodu při aktivovaném vstupu "50 kHz". Výpočtem minimálního kmi-







140ns

stav E93

>30ns (≤65ns)

≤9ns

<47ns

KLOPNÝ OBVOD NENÍ NASTAV

Obr. 6. Zobrazení průběhu pro vysoké kmitočty pásma CCIR pro upravené zapojení. (Pokud jsou časové rezervy >0, pracuje obvod správně. Protože jsou uvažovány mezní hodnoty zpoždění, měl by obvod pracovat s běžnými součástkami až do kmitočtu ladicího oscilátoru >120 MHz)

Obr. 7. Zobrazení průběhu pro nízké kmitočty pásma OIRT. (Časy vybavení paměti PROM a nastavení předvolby byly zvoleny menší než 1/2 katalogového údaje. Pokud je časová rezerva >0, pracuje obvod správně. Uvedené průběhy odpovídají kmitočtu ladicího oscilátoru asi 57 MHz)

točtu daného nejkratší dobou průchodu signálu kritickými obvody (za základ byly vzaty poloviční časy uváděné v katalogu) dostaneme kmitočet ladicího oscilátoru asi 50 MHz, což je dostatečně pod hranicí pásma OIRT (nejnižší kmitočet tohoto oscilátoru je 77 MHz). Průběhy signálů pro kmitočty u spodního okraje pracovního pásma jsou na obr. 7.

3. V rámci celkové úpravy syntezátoru byl v posledním stupni přednastavitelného čítače použit obvod 74193, který umožňuje nastavovat i stavy 10, 11, 12 a tak "odpadl" klopný obvod pro čítaní řádu 100 MHz. Zároveň bylo nutné změnit dekódování konečného stavu čítání na hodnotu E93. Ta je charakterizována logickými úrovněmi na vybraných výstupech čítače (minimalizovaný tvar). Je-li pro ladění použit vratný čítač, nečiní tato změna potíže, stejně jako při použití mikroprocesoru.

Protože uvedené změny jsou rozsáhlé, byla nově navržena i deska s plošnými spoji (obr. 8), která je jednostranná s několika drátovými propojkami, takže její amatérská výroba je jednodušší. Na plošném spoji je vytvořeno i ve schématu nezakreslené propojení děliče 1:10 (74192) nebo 1:16 (74193) v obvodu zdroje referenčního kmitočtu tak, aby bylo možné použít i krystal s vyšším kmitočtem (1 MHz nebo 1,6 MHz). S ohledem na rušení je však lépe použít krystal 100 kHz.

Seznam součástek

Polovodičové součástky

101	MH7400
102	MH74193
103	MH7474
104	MH74S00 (výběr)
105	MH74S112 (výběr)
106	MH74S74
107	MH74192
8OI	MH74192
109	MH74193
1010	MH74S287
T1	KC509
T2. T3	KC507
T4	BC177
T5	KF590
D1	KA262
obvody	104, 105, 1010 je výhod

obvody IO4, IO5, IO10 je výhodné použít s objímkami

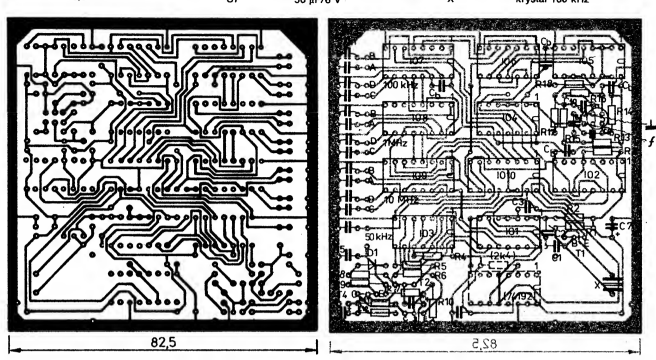
Rezistory (všechny TR 191 nebo miniaturní)

• ,	
R1	560 kΩ
R2, R5, R6	1,5 kΩ
R3, R4, R18	2,4 kΩ
R7	18 kΩ
R8, R9	1 kΩ
R10	1,8 kΩ
R11	56 Ω
R12	270 Ω
R13	390 Ω
R14, R15	150 Ω
R16	68 Ω
R17	1,1 kΩ (výběr)

Tab. 1. Programovací tabulka paměti 74S287

Adresa		Data (významné pouze nižší čtyři bity)														
00	FD											FD				
10	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD
20	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD
30	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD
40	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	F4	FD	FD	FD	F0	FD
50	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	lFD
.60	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD
70	FD															
Oblast p	Oblast paměti od adresy 80 do adresy FF není programována.											X				

Kondenzátor	, ,,	není	označeno	C3, C8, C9		Cb	10 nF, 5 ks — blokování
— keramické	•)			C10	1 nF		napájení
C1	10 nF			-C4, C5	10 nF	Cb1	10 nF, 13 ks — blokování log.
C2	3.3 nF			C6 C7	4,7 μF/40 V, tantal	~	vstupů krystal 100 kHz
7-	-,			U/	50 μF/6 V	^	Krystai 100 KMZ



Obr. 8. Deska X24 s plošnými spoji

REGULÁTOR K ALTERNÁTORU automobilů Škoda

Ing. Ľubor Žucha

Elektronický regulátor napätia k alternátoru má nahradiť ešte stále veľmi rozšírený vibračný regulátor, ktorý s časom stráca vyžadované parametre a ich nastavenie v amatérskych podmienkach je veľmi obtiažne.

Keďže som nenašiel v literatúre vhodné zapojenie, navrhol som nasledujúcu jednoduchú konštrukciu. Vychádzal som zo zapojenia vibračného regulátora a snažil som sa o jeho konštrukčný ekvivalent. Cena popisovaného regulátora je o niečo väčšia ako nového (menej ako 100 Kčs).

Princíp činnosti

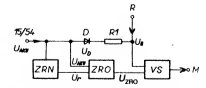
Bloková schéma regulátora je na obr. 1. Napätie z akumulátora je privedené cez spínaciu skrinku zapaľovania na prívod 15/54 regulátora. Ten napája zdroj referenčného napätia (ZRN), porovnávaný vstup zosilňovača regulačnej odchýlky (ZRO) a cez výkonový spínač (VS) kotvu alternátora pri nulo-

Z KONKURSU 1987

vých alebo malých otáčkach. Referenčné napätie U_r sa porovnáva v ZRO s napätím akumulátora $U_{\rm AKU}$. Keď je $U_{\rm AKU} > U_r$, začne sa $U_{\rm ZRO}$ zmenšovať z maximálnej hodnoty na takú, ktorá privre výkonový spínač. Menšie napätie na kotve alternátora má za následok menšie indukované napätie na statore a teda poklesne i napätie na akumulátore.

Po zvýšení otáčok je napätie zo vstupu R $U_{\rm B} > U_{\rm AKU} - U_{\rm D}$ a kotva je napájaná z tohoto napätia — samobudenie alternátora. Dióda D sa uzavrie.

Pokiaľ je napätie akumulátora malé (pri malých otáčkach), je výkonový spínač otvorený a kotva alternátora je budená maximálnym prúdom obmedzeným rezistorom R1 a vnútorným odporom kotvy. Schéma zapojenia je na obr. 2.



ZRN-ZDROJ REFERENČNÉHO NAPÁTIA ZRO-ZOSILŇOVAČ REGULAČNEJ ODCHÝLKY

VS - VÝKONOVÝ SPÍNAČ

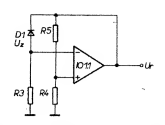
15/54 - AKUMULÁTOR

R - BUDENIE M - KOTVA

Obr. 1. Bloková schéma regulátora

MA1458

Amatorske AD 40 A/5

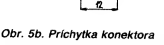


Obr. 3. Zdroj referenčného napätia

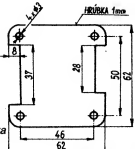
3 6 37 5 5 5 Obs 6

Obr. 5a. Konektor





Obr. 5c. Spodný kryt regulátora



Zdroj referenčného napätia (ZRN)

R2, C1, C2, D2 filtrujú napätie pre IO1. D1, R4, R5 (obr. 3) určujú referenčné napätie podľa vzťahu

$$U_{\rm r} = U_{\rm Z} (1 + {\rm R4/R5})$$
 (1)

 $U_{\rm r}$ sa mení s teplotou iba málo, pretože teplotný koeficient D1, ktorá má $U_{\rm Z}$ okolo 5 V, je malý. Podľa potreby možno nastaviť $U_{\rm r}$ zmenou pomeru R4 a R5

Zosilňovač regulačnej odchýlky (ZRO)

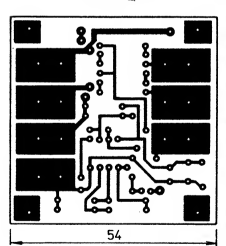
 $U_{\rm r}$ sa delí R6/R8 (R7/R8) a privádza cez R9 na porovnávací vstup ZRO. Napätie z akumulátora $U_{\rm AKU}$ je delené R10/R11 a privedené je na porovnávaný vstup ZRO. IO12 vytvorí regulačnú odchýlku $U_{\rm ZRO}$, ktorá reguluje otvorenie T1 a tým budenie alternátora. C3 zabraňuje kmitaniu ZRO, R12 obmedzuje výstupný prúd IO1.2.

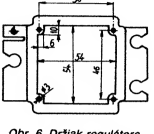
Výkonový spínač (VS)

Tvorí ho tranzistor T1 — KD367B, ktorý sa skladá z dvoch tranzistorov, takže má dostatočné prúdové zoslinente.

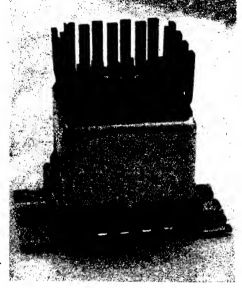
Mechanická konštrukcia

Doska s plošnými spojmi je na obr. 4. Zhotovíme diely podľa obr. 5. Konektory a príchytky konektorov (7 ks)



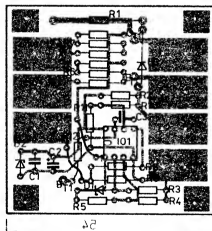


Obr. 6. Držiak regulátora



Obr. 7. Celkový pohľad na regulátor

z nehrdzavejúceho a spájkovateľného plechu, spodný kryt regulátora (1 ks) z pertinaxu hrúbky asi 1 mm. Ku konštrukcii použijeme vrchný kryt a držiak zo starého regulátora. Držiak regulátora upravíme podľa obr. 6 — vyrežeme vnútro, prípadne zhotovíme nový. Dosku s plošnými spojmi priložíme z vrchu na držiak regulátora a priskrutkujeme



Obr. 4. Doska X25 s plošnými spojmi regulátora s MA1458

Zoznam súčiastok (obr. 2)

U súčiastok, kde nie je uvedený typ, možno 100 nF/32 V, keramický použiť ľubovoľný C2 10 μF, TE 005 33 Ω, 2 W 1 nF/40 V, keramický C3 R2 22 Ω, miniatúrny 2,2 k Ω , TR 151 (TR 161, 191) 6,8 k Ω , TR 161 (TR 191, 151) R3 101 MA1458 R4 T1 KD367B R5, R8 až R1110 kΩ, TR 161 (TR 191, 151) R6, R7 viz text, TR 161 (TR 191, 151) D1 KZ260/5V1 D2 KZ260/18 **R12** 3,9 kΩ, TR 151 KY132/80

konektory na dosku pomocou prichytiek konektorov skrutkami M2×4. Konektory ešte prispájkujeme ku doske, aby boli spoje dokonalé. Dosku s plošnými spojmi môžeme priskrutkovať k držiaku regulátora skrutkami M3×12, pričom medzi dosku s plošnými spojmi a držiak dáme podložky, alebo najlepšie matice M3. Po osadení dosky a oživení môžeme priskrutkovať aj spodný kryt. Tranzistor T1 upevníme na vrchný kryt izolovane od neho s chladičom, stačí však aj bez neho.

Celá zostava je zrejmá z obr. 7, 8.

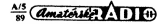
Nastavenie regulátora

Dosku osadíme podľa obr. 4, pričom namiesto rezistorov R6 a R7 zapojíme odporové trimre asi 1 k Ω . Zapojíme aj T1 a prepojky. Pripojíme zdroj napätia a meracie prístroje podľa obr. 9.

Nezabudnúť na prepojenie U s I_6 alebo I_7 . Napätie zväčšujeme pomaly od nuly a sledujeme výchylku voltmetra V_2 . Pri prudkom poklese napätia na V_2 odčítame napätie na V_1 (stačí použiť aj jeden voltmetr a prepájať ho). Na takéto napätie je nastavený regulátor.

Požadovanú hodnotu dostavíme trimrami 1 k Ω pri opakovaní meriaceho postupu. Na mieste R6 nastavíme voltmetrom V1 $U_{\rm AKU}=13,5$ až 13,7 V a na mieste R7 $U_{\rm AKU}=13,8$ až 14 V (za predpokladu dobrého akumulátora).

Trimre odpojíme, zmeriame ich odpor a nahradíme ich pevnými rezistormi.



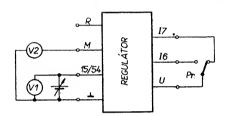


D102 R101 R102 33/2W C101 D101 TC102 T100n R109 R104* 102 ZIMA **LETO** R106 R105 R108 C103 R103", R104"- viz text MAA723 KY132/80 KD367B KZ260/18

Obr. 10. Schéma zapojenia regulátora s MAA723

je také isté ako u predchádzajúceho zapojenia (rezistory R103, R104).

Obr. 8. Zostava regulátora



Obr. 9. Oživovacie zapojenie

Keby sa nedali nastaviť napätia, zo vzťahu (1) vyplýva, že referenčné napätie možno meniť zmenou Zenerovej diódy D1 alebo pomerom R4/R5. Regulátor je nastavený a možno ho zložiť a zapojiť do auta. Pripojíme voltmeter na palubné napätie. Naštartujeme a sledujeme činnosť regulátora. Asi pri 800 otáčkách sa ustáli výchylka voltmetra na nastavenej hodnote regulátora. Pri ďalšom zvyšovaní otáčok sa výchylka nemení.

Počas zimnej prevádzky je výhodné dobíjanie akumulátora pri zvýšenom napätí, preto je treba zapojiť U na I₇, cez leto U na I₆.

Výhody — nevýhody, iné možné riešenie

Medzi výhody patrí možnosť nastavenia ľubovoľného regulovaného napätia od niekoľkých voltov až skoro do maximálneho napájacieho napätia MA1458, teda možno si voliť letnú a zimnú prevádzku, prípadne iné požadované hodnoty. Regulácia napätia je spojitá oproti nespojitej u vibračného regulátora a z toho vyplýva i menšie rušenie. Pri malých rozmeroch možno prístroj zabudovať do pôvodného regulátora.

Nevýhodou sa môže javiť maximálne pracovné rozpätie teplôt, MA1458 v plastickom púzdre má zaručené parametre v rozmedzí 0 až 70 °C. Možno ho však nahradiť zahraničným MC1458, ktorý sa vyrába i v kovovom púzdre s podstatne väčším rozpätím pracovných teplôt. Iným riešením je náhrada MA1458 za MAA723, ktorý má pracovné rozpätie teplôt —55 až +125 °C. Obvod má o niečo menej strmú regulačnú charakteristiku a menšie rozpätie nastavenia regulátora, čo však nie je na závadu. Navyše tu je už k dispozícii stabilný zdroj referenčného napätia a tento obvod je dostupnejší ako MA1458. Upravené zapojenie je na obr. 10, doska s plošnými spojmi na obr. 11. Nastavenie

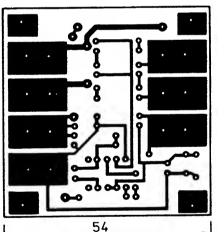
Záver

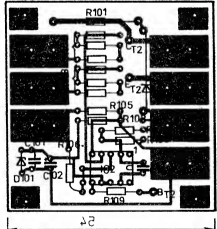
Z predchádzajúceho odstavca možno usúdiť, že uvedená konštrukcia má niekoľko výhod oproti klasickým vibračným regulátorom. V prípade nutnosti sú obidva typy zameniteľné behom niekoľkých minút. V spojení s vhodným typom indikátora palubného napätia (napr. konštrukcia ing. Ľubomíra Drdu v AR A11/85, str. 432) možno získať istotu o spoľahlivom dobíjaní akumulátora v automobile.

Literatúra

[1] Funkamateur 9/84, str. 455.

[2] Dodek, P.; Trajteľ, J.: Polovodičové usmerňovače a stabilizátory napätia (str. 357).





Obr. 11. Doska X26 s plošnými spojmi regulátora s MAA723 (pravá strana rezistora R102 má byť zapojená na svorku 15/54 – nie na zemi)

Zoznam súčiastok (obr. 11)

R101	33 Ω, 2 W
R102	22 Ω, miniatúrny
R103, R104	viz text
R105 až R108	10kΩ, TR 161 (TR 191, 151)
R109	1 kΩ, TR 151
C101	100 nF/32 V, keramický
C102	10 μF, TE 005
C103	1 nF/40 V, keramický

IO2 MAA723 T2 KD367B D101 KZ260/18 D102 KY132/80



Autotest

Videodistributor a videoinvertor

Zařízení pro příjem družicové televize

Ing. Josef Jansa

Tento článek chce ukázat možné praktické řešení přijímače družicové televize v amatérských podmínkách. Při konstrukci přijímače byl hlavní důraz kladen na jednoduchost, reprodukovatelnost a především dostupnost jednotlivých součástek. Proto je celé zařízení s výjimkou vnější jednotky (konvertoru) realizováno ze součástek a dílů dostupných buď u nás, popř. v okolních socialistických státech.

Na tomto místě by autor rád poděkoval všem spolupracovníkům a kolegům, kteří svým dílem přispěli k realizaci popsaného zařízení ať již přímou pomocí nebo technickou konzultací – ing. Horákovi, ing. Krátkému, J. Křivánkovi, S. Pavlů, L. Znojovi a zvláště pak ing. Pavličkovi a B. Stejskalovi.

Není zvykem psát na začátku článku "Ověřeno v redakci", protože se však při realizaci vyskytly některé otázky, které si musi zájemce o stavbu ještě před započetím shánění součástek uvědomit, uveřejňujeme naše poznatky a vyjádření autora na úvod.

Při osazení oboú desek nenastaly žádné problémy. Pouze hůře dostupné kapacítní keramické trimry lze v nouzí nahradit plastovými WN 70424. U desky A musi "ohrádka" z pocínovaného plechu zasahovat minimálně 1 cm pod desku a 2 cm nad ni. Výška přepážek je také 2 cm. Oživení desky B nedělalo potíže.

Oscilátor postavený jako zvláštní jednotka pracoval okamžitě (varikapy z výprodejních tunerů BB121, BB221) v požadovaném rozsahu přeladitelnosti. Po jeho zapájení do desky A jsme ještě nastavili kmitočet 2.

oscilátoru na 620 MHz.

Zbylou část desky A jsme chtěli oživit na nastavené anténě. První pokus jsme provedli na anténě o Ø 110 cm a s konvertorem 1,6 dB (Intelsat 12). Po jisté době "kroucení" čtyřmi kapacitními trimry a ladicím potenciometrem jsme zachytíli velmi špatný obrazna všech kanálech, který se nám již přiliš vylepšit nepodařilo. Autor poslal nahrávku na videokazetě, která měla perfektní kvalitu (anténa 145 cm, konvertor 1,4 dB, družice ECS 4, proto jsme tuner vyzkoušeli na anténě Ø 180 cm s konvertorem 2 dB ECS 4). Na této sestavě jsme dostali velmi dobrý obraz. Protože s továrními tunery není zdaleka kvalita obrazu tak diametrálně rozlišná, požádali jsme o spolupráci autora, a zde je jeho doplněk k článku.

Popsané zařízení je spolu s konvertorem Fuba OEK 877 a anténou 145 cm používáno od června 1988 při praktickém přijmu. Dále popsaná zjištění byla učiněna na základě pozorování signálů z družic ECS 4, ECS 5, Intelsat F11 a Astra (Intelsat F12 nelze v da-

ném místě přijimat).

Pro simulaci příjmu menšími parabolami, než je autorova, byl zjištěn směrový diagram této antény, aby bylo jejím odkláněním ze směru optimálního přijmu možno plynule a definovaně zhoršovat odstup signál/šum přijimaného signálu. Přitom bylo zjištěno, že úhel otevření antény pro pokles zisku – 3 dB je asi ±1,3 stupně.

Ze směrového diagramu bylo určeno, o kolik je nutno anténu odklonit ze směru optimálního příjmu, aby se zeslabil získaný signál, který simuluje anténu o menším průměru (zeslabení, odpovídající antěně menší jak 100 cm nebylo již možno hodnověrně a reprodukovatelně nastavit). Při těchto zkouškáoh byla zjištěna závislost kvality příjmu na Ø paraboly:

a) Příjem telekomunikačních družic typu ECS a Intelsat

145 cm – Kvalitní obraz u všech kanálů. Dropouty pouze v sytých barvách, např. ve zkušebním obrazci. V běžném vysílání se prakticky neobjeví. Vyšší počet dropoutů pouze u evidentně slabšího transpondéru Super Channel.

130 cm – U slabších transpondérů se objeví dropouty i v běžném vysílání. Silnější kanály (SAT 1, TV5, RTL+) bez patrného zhoršení.

120 cm – Dropouty v běžném vysílání všude, u silnějších kanálů však příliš neruší.

110 cm – Dropouty působí rušivě i u silných kanálů, u slabších je praskáním narušen zvuk,

100 cm – Prudký zlom, obraz na mezi zachytitelnosti

b) Příjem hybridní družice Astra

145 cm – Výborný příjem všech kanálů bez stop šumu či dropoutů.

130 cm - Nelze zaznamenat zhoršení. 120 cm - Nelze zaznamenat zhoršení.

110 cm - Zvýšení šumu v barevných plo-

chách. 100 cm – U některých transpondérů se v sytých barvách objevují první dropou-

Tyto údaje platí pro uvedený kvalitní konvertor s udávaným šumovým číslem F = 1,4 dB. Při použití horšího typu, např. se šumovým číslem kolem 2 dB, je nutno pro dosažení uvedených kvalitativních stupňů pošítot s opténají uždy osi a 10 % větším.

dosazeni uvedených kvalitatvrních stupňů počítat s anténami vždy asi o 10 % většími. Toto zvětšení průměru přináší právě potřebné zvětšení zisku antény o asi 0,7 dB.

Při příjmu družic typu ECS a Intelsat malými parabolami se téměř vždy jedná o signál blízko prahu detekce FM. Tento práh leží podle kvality vnitřní jednotky kolem odstupu C/N 8 až 11 dB. Je zřejmé, že již malý rozdíl v tomto prahu (např. pouhé 2 dB) způsobí při hraničním odstupu C/N výrazně rozdílné výsledky mezi vnitřními jednotkami různé kvality (viz údaje o příjmu družice ECS anténami 100 cm a 130 cm s rozdílem odstupu C/N asi 2 dB). Při větší úrovni signálu přitom rozdíly prodlicky mirí

přitom rozdíly prakticky mizí.

Tyto skutečnosti byly potvrzeny praktickým porovnáním popisované vnitřní jednotky s amatérským přijímačem R-SAT 8, špičkovým přijímačem Grundig. Zařízení R-SAT vykazovalo shodné parametry, a to i při experimentech se simulovaným zmenšováním průměru antény. Přijímač Grundig STR 201 prokázal svou třídu při hraničním příjmu Intelsatu F12 anténou 110 cm a konvertorem asi 1,6 dB, kdy poskytoval stále ještě velmi dobrý obraz. Popisovaná jednotka se již dostala pod práh detekce FM, takže příjem byl zcela nepoužitelný. Při přechodu na anténu 180 cm s konvertorem 2 dB byl při příjmu ECS-4 rozdíl mezi oběma přijímači prakticky nulový. Závěrem můžeme říci, že tuner je velmi

Závěrem můžeme říci, že tuner je velmi dobře reprodukovatelný, ale musíme si rozmyslet, pro jakou sestavu ho budeme použiÚvod

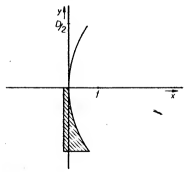
Současná atraktivnost družicového příjmu jistě přiměje mnoho amatérů k pokusu o stavbu dále popsaného zařízení. Je však nutno upozornit, že vzdor relativní jednoduchosti zvolené koncepce se zájemce neobejde bez zkušenosti z práce ve vf oblasti. Dobrou průpravou jsou např. zesilovače a konvertory pro IV. a V. TV pásmo. Další podminkou je dostupnost vhodné měřicí techniky, případně již hotové družicové zařízení, na jehož anténu a konvertor lze vlastní vnitřní jednotku doladit. Bez uvedených předpokladů je stavba velmi ošidným experimentem, neboť v žádném připadě nelze uvést do chodu nenastavenou anténu s nenastavenou vnitřní jednotkou současně. Dobrým úvodem pro ty, kteří mají potřebné zkušenosti, avšak o družicový příjem se dosud blíže nezajímají, je volný seriál článků 2 a různé technické informace 7

Přestože hlavní pozornost bude věnována vnitřní jednotce, neni jistě na závadu stručně nastinit možná řešení všech částí přijimací-

ho zařízení.

Anténa

Protože tzv. ploché aktivní antény budou ještě dlouho pro amatéry nedostupné (jejich užití je ostatně zatím nejisté s ohledem na dosud příliš široký vyzařovací úhel), je nejsnažším řešením laminovaná parabolická anténa. Za dosavadní příjmové situace se jako optimální velikost jeví průměr 150 cm, do budoucna (družice Astra a Kopernicus) lze počítat i s průměry podstatně zmenšenými. Formu (kopyto) pro výrobu antény lze nejelegantněji vyrobit na karuselovém soustruhu; tuto możnost však nemá każdý. Dostupnější metoda je výroba kopyta z pís-ku, vytvrzeného vodním sklem nebo cementovou kaší. Šablona, jejímž kroužením po ještě tvárném povrchu kopyta se získá požadovaný parabolický průběh, je znázorněna na obr. 1. Její parametry, vyjádřené rovnicí $x = y \cdot y/1,96$, jsou voleny tak, aby při ohnisku f = 49 cm umožňovala výrobu parabol s "rozumnými" průměry 120 cm i 150 cm, přičemž antény budou mít hloubku 18,4 případně 28,7 cm a poměr f/D 0,41 případně 0,33. Ideální řešení je samozřejmě vložit uvedenou rovnici přímo do číslicového karuselového soustruhu a kopyto vytočit z bloku lepeného tvrdého dřeva, neboť tak je zaručena jeho výborná přesnost. V případě ruční výroby je nutno pracovat co nejpečlivěji - za výborné lze považovat odchylky od ideálního tvaru do 1 mm.



Obr. 1. Šablona parabolického tvaru

Pro vlastní laminování se osvědčila polyesterová pryskyřice ChS 104, která je cenově dostupná. Protože namíchaná směs poměrně rychle polymeruje, je nutno pracovat velmi zručně a jistě. Při chybějícich zkuše-



nostech je lépe požádat o pomoc kolegy modeláře.

Do antény je vhodné vlaminovat vyztužovací žebra a samozřejmě též upevňovací prvky, za něž bude anténa držet na konstrukci. Spotřeba pryskyřice nepřekročí asi 15 až 20 kg.

Povrch antény je nutno opatřit dobře vodivou vrstvou. Protože nejsou hodnověrné zkušenosti z použití vodivých barev, kovových sítěk apod., je nejsnažší polepit anténu hliníkovou fólií Alobal. Ideální řešení je šopování (nanášení plamenem) vhodného kovu, při kterém se dobře osvědčila podkladová vrstva zinku krytá vrstvou hliníku. Protože je před šopováním nutno povrch antény opiskovat, je potřeba počítat s určitým ubráním její povrchové vrstvy a s tímto vědomím laminovat tak, aby se polyester neopískoval až na skelnou tkaninu.

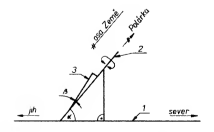
Kovovou vrstvu postačí proti povětrnostním vlivům chránit nátěrem bílé syntetické barvy, která navíc udrží teplotu antény i v horkém létě na neškodné úrovni.

Je zřejmé, že úplný návod na stavbu paraboly lze dát těžko, neboť ne všichni mají stejné technologické možnosti. Vždy je však dobré poradit se s někým, kdo podobnou anténu již dělal, neboť opravdu dobrá anténa (funkčně i esteticky) není jednoduchá záležitost. Autor může z vlastní zkušenosti posoudit, že je lépe získat hotovou anténu od zkušeného tvůrce, než podstupovat výše popsanou anabázi.

Upevňovací zařízení

Před rozhodnutím, jaké upevňovací zařízení postavit, je nutno se rozhodnout, co vlastně budeme chtít přijímat. V zahraničí se v současné době onentují na družici ECS-4, jejíž programová nabídka je zatím bezesponu nejbohatší. V takovém případě zcela postačuje jednoduché zařízení, které anténu nasměruje přibližně na jih s elevací asi 33° (přesné hodnoty i postup nastavení antény podle Slunce viz [1]). Autor však prakticky vyzkoušel, že kvalitně lze zachytit i některé transpondéry družic ECS-5, Intelsat F2, F11 a F12 [2]. Signály několika dalších družic, z nichž se některé nepodařilo identifikovat, jsou vesměs slabší. Nelze rovněž pochybovat o tom, že ve výborné kvalitě bude možno přijímat též družice Astra a Kopernicus.

Chce-li zájemce mít možnost příjmu něko-lika družic, je nezbytné realizovat tzv. polarmount |2|, znázorněný principiálně na obr. 2, který umožňuje otáčením kolem jediné osy sledovat celou geostacionární dráhu. Podrobný výklad je zbytečný, podstatu lze nastudovat v |3|, |4| a |9|. Nemá význam popisovat ani konkrétní řešení, neboť to je opět poplatné daným technologickým možnostem. Součástí polarmountu, je-li anténa umistěna mimo bezprostřední dosah diváka, musí být i ovládací elektromotor.



Obr. 2. Princip polarmountu (1 – horizontální režim, 2 – osa otáčení, 3 – uchycení paraboly, α – asi 50° podle zeměpisné šířky, β – korekční úhel asi 6,6°)

Je nutno si uvědomit, že jakákoliv montáž antény musí zajistit především její bezpečné uchycení, schopné přestát i vichřici. Provedení polarmountu musí být navíc takové, aby zaručovalo reprodukovatelná nastavení jednotlivých poloh. (Pro zajímavost lze uvést, že hmotnost profesionálně vyráběných polarmountů včetně antény dosahuje nezřídka 200 kg a stojí včetně ovládací elektroniky i několik tisic DM.)

Počáteční orientaci antény lze nejlépe provést podle Slunce v pravé místní poledne (výpočet viz 1), kdy svislou rovinu polarmountu orientujeme ve směru sever-jih (osa otáčení míří na Polárku) a zajistíme. Je-li konstrukce dostatečně přesná a jsou-li správně přednastaveny úhly alfa a beta polarmountu, postačuje toto základní nastavení k tomu, abychom asi 5° na západ (platí zhruba pro střed republiky) nalezli družici ECS-4. Nastavením úhlu alfa polarmountu optimalizujeme příjem. Je-li polarmount vyroben dobře, není třeba dále nastavovat nic (ověřeno na autorově konstrukci). V opačném případě je možno při přechodu do krajních poloh (Intelsat F11 a F12 s azimutem přes 50 stupňů na západ resp. na východ) nastavením úhlu beta optimalizovat příjem i zde. Nastavení obou úhlů je pak nutno několikrát opakovat. (Autor ověřil, že při pečlivé výrobě polarmountu a anténě 145 cm je možno menší z obou úhlů nastavit napevno bez možnosti dostavení, čímž se celá konstrukce podstatně zjednoduší).

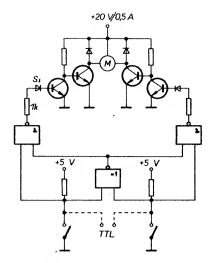
Anténu lze na požadovanou družici orientovat buď ručně nebo elektricky. Je-li umís-těna bezprostředně v dosahu obsluhy, postačí jednoduché aretovatelné zařízení sestávající z tyče, zasouvatelné do trubky. Jeden konec takto vzniklého pístu je uchycen v pevném bodě (stojan antény, domovní zeď, okenní rám apod.), druhý pak v otočném bodě. Je výhodné, leží-li oba tyto krajní body pístu v rovině kolmé na otočnou osu polarmountu, neboť potom vystačíme s uložením pístu do běžných ložisek. Bude-li však otáčející se konec pístu uchycen např. za okraj antény (což je výhodné pro zmenšení jejího kmitání ve větru), nebude se již píst při otá-čení antény pohybovat v rovině a pro uchycení krajních bodů je nutno použít např. kardanu (pro lepší pochopení geometrických souvislostí si musíme princip polarmountu a jeho otáčení představit prostorově).

Místo ručně stavitelného pístu 1ze použít motoricky ovládané zařízení. Jako vodítko pro elektroniku lze uvést zapojení z obr. 3, které se osvědčilo při řízení inkurantního sovětského motorku MC-160 s vestavěnou převodovkou a elektromagnetickou brzdou. Toto zapojení je již připraveno pro aplikaci mikropočítačového řízení vnitřní jednotky, lze je samozřejmě ovládat i ručně tlačítky. Hradlo EX-OR přitom vylučuje kolize při souhlasném stavu obou vstupů. Možnost použití běžného motorku je ukázána na obr. 4 (nevyzkoušeno). Pro skutečně efektivní využití motorického pohonu je vhodné již dopředu vybavit celou konstrukci fotoelektrickým snímačem otáček (zpětná informace pro mikropočítač), popř. použít krokový motorek.

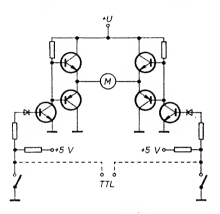
Při výběru stanoviště antény je nutno zabezpečit především volný výhled do požadovaných směrů, neboť např. listí stromů příjem zcela znemožní. Rovněž okenní sklo způsobuje již velký útlum, takže jinak lákavé a bezpečné umístění antény např. na zasklené verandě je při stávajících vysílaných výkonech nemožné.

Venkovní jednotka

Venkovní jednotka (konvertor, outdoorunit, LNC) je jedinou součástí popisovaného přijímacího zařízení, jejíž vlastní kon-



Obr. 3. Řízení motorku MC-160



Obr. 4. Návrh řízení běžného motorku

strukce je zatím mimo možnosti průměrně vybaveného amatéra. O její náročnosti svědčí skutečnost, že zřejmě většina jednotek prodávaných v NSR pod označením Fuba, Handic, Hirschmann atd. pochází z Japonska. Jako standard dnes již platí šumové číslo kolem 1,5 dB, kterého běžně dosahuje např. u nás rozšířený a autorem používaný konvertor Fuba OEK877. Podobně kvalitní a někdy i o něco lacinější konvertory nabízí dále celá řada více či méně známých výrobců a distributorů. V našich podmínkách je však zřejmě jistější důvěřovat zavedeným firmám, k nimž např. zmíněná Fuba bezesporu patří. (Ke konvertoru je vhodné zakoupit rovněž příslušný výstupní konvertor, obvykle typu N nebo F, který se u nás prakticky nesežene.)

Pokud by některý ze skalních amatérů přece jen zatoužil po stavbě vlastního konvertoru, lze se inspirovat návodem 6. Výsledek je ovšem podle názoru autora nejistý, parametry těžko dosáhnou profesionálních hodnot.

Díky značnému zisku konvertoru (běžně kolem 50 dB) nečiní připojení k vnitřní jednotce zvláštní problémy a vystačí se s běžnými souosými kabely. Pouze v případě většich vzdáleností antény může být vhodný dvoj až třístupňový širokopásmový zesilovač, osazený tranzistory BFQ69, BFQ65, BFG65, BFQ66 a podobnými 4.

Nedílnou součástí konvertoru je vstupní vlnovod (ozařovač, feedhorn), který lze zakoupit spolu s ním. Tento díl však lze realizovat i amatérsky, jak ukázalo AR A5/1988. Vstupní obvod z AR A11/88 je téměř přesnou kopií Fuba OAS825, který je u nás k uvedenému konvertoru nejčastěji používán.

(Pokračování)



AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ









Ocenění práce radioamatérů

V souvislosti s bilancováním radioamatérské činnosti před VIII. sjezdem Svazarmu udělil ÚV a ČÚV Svazarmu mnoha našim aktivním radioamatérům jako výraz uznání jejich záslužné práce různá vyznamenání či ocenění. Nahoře: Mistopředseda ÚV Svazarmu plk. J. Kováč a předsedkyně rady radioamatérství ÚV Svazarmu J. Zahoutová, OK1FBL, předali vyznamenání "Za zásluhy o rozvoj Svazarmu ČSR" Z. Kašparovi (vlevo) a A. Novákovi, OK1AO (vpravo). Dole: Plk. J.Kováč předává titul mistra sportu A. Mrázovi, OK3LU (vlevo) a J. Zahoutová, OK1FBL, odznak "Za obětavou prácí II" K. Kawaschovi, OK3UG (vpravo).

VKV:

Závod na VKV k Mezinárodnímu dni dětí 1989

Závod se koná 3. června 1989 od 11.00 do 13.00 UTC v pásmu 144 MHz a mohou se ho 13.00 UTC v pasmu 144 mmz a momou se no zučastnit pouze operátoři, kterým v den jeho konání ještě neni 18 let. V jediné kategorii společně soutěží operátoři kolektivních stanic třídy C a D a stanice OL. Výkon koncové ho stupně je 10 wattů u stanic OL a 25 wattů u stanic kolektivních, libovolné napájení zařízení. Závodí se z libovolného QTH, provozem CW a FONE. Provozem FM je dovoleno pracovat pouze v kmitočtových úsecích 144,500 až 144,900 a 145,300 až 145,550 MHz. V závodě se předává kód sestávající z RS nebo RST, pořadového čisla spojeni od 001 a lokátoru. Do závodu platí spojení i se stanicemi, které nesoutěží a nepředávají pořadové číslo spojení. Tyto stanice musí však soutěžící stanici předat report a lokátor. Do závodu se nepočitají spojení navázaná přes převáděče, spojení MS a EME. Bodování: za spojení se stanicí ve vlastním velkém čtverci (např. JO70, JN69 atd.) se počítají 2 body. Za spojeni se

stanicemi v sousedních velkých čtvercích jsou to 3 body, v dalším pásu velkých čtverců 4 body atd. Jako násobiče se počítají různé velké čtverce a to pouze u československých stanic, se kterými bylo v závodě pracováno. Za spojení se stanicemi mimo území ČSSR se počítají pouze body za spojení s nimi. Výpočet výsledku: součet bodů za spojení se vynásobí součtem různých velkých čtverců československých stanic a tím je dán výsledek soutěžící stanice. Deníky, vyplněné pravdivě se všemi náležitostmí formulářů "VKV soutěžní deník" je třeba zaslat do deseti dnů po závodě na adresu ÚRK ČSSR, Vlnitá 33, 147 00 Praha 4-Braník. Součástí deníku musi být data narození operátorů obsluhujících stanici během závodu, jejich pracovní čísla nebo značky OL. Datum narození musejí uvádět i stanice OL. Není-lí uvedeno jinak, platí "Všeobecné podminky soutěží a závodů na VKV" a rozhodnutí soutěžní VKV komise je konečné.

Nezapomeňte, že . . .

. se 6. května od 14.00 UTC do 7. května 14.00 UTC koná

II. subregionální VKV závod 1989.

OK1MG

Seminář lektorů VKV techniky a provozu ZNOJMO 1989

Seminář lektorů techniky v provozu VKV 1989 se uskuteční ve dnech 20. a 21. května 1989 ve znojemském hotelu Dukla. Zajištěním této akce je pověřena rada radioamaterství a ZO Svazarmu RK Znojmo. Při příležitosti semináře bude vydán sborník přednášek. Bude uspořádán mobil contest, v němž řídicí stanicí bude OK2KZO. Podrobnosti o semináří jsou na pozvánkách, které byly rozeslány všem účastníkům loňského semináře v Jablonci nad Nisou a všem OV Svazarmu v ČSR. Bližší informace budou vysílány ve zpravo-dajstvích ÓK1CRA a OK5CRC každou středu v 17 hod. našeho času na kmitočtu 3750 kHz a na vybraných převáděčích.

OE ČÚV Svazarmu

Kalendář KV závodů na květen a červen 1989

1. 5.	AGCW QRP	13.00-19.00
67. 5.	A. Volta RTTY DX contest	*) 12.00-12.00
1314. 5.	CQ MIR	21.00-21.00
1920. 5.	Čs. závod míru	19.00-01.00
2021. 5.	World Telecomm. day	*) 00.00-24.00
2021. 5.	ARI International contest	16.00-16.00
26. 5.	TEST 160 m	20.00-21.00
2728. 5.	CQ WW WPX contest CW	00.00-24.00
34. 6.	Region 1 Fieldday CW	15.00-15.00
1011. 6.	WW South America CW	15.00-15.00
1718. 6.	All Asian DX contest SSB	00.00-24.00
30. 6.	TEST 160 m	20.00-21.00
		4.

Podmínky jednotlivých závodů byty zve-řejněny takto: Čs. závod míru AR 4/88, World Telecomm. day *) AR 5/87, ARI Int. contest AR 4/88, WW South America AR 5/ 87. All Asian AR 6/87.

U závodů označených *) dlouhodobě nemárne originál podmínek; termíny a podmínky v různých pramenech neisou steiné.

Stručné podmínky závodu CQ MIR

Závod je vždy druhý víkend v květnu, závodí se v pásmech 3,5 až 28 MHz, provoz CW a SSB. Kategorie: 1 op.-1 pásmo, 1. op. - všechna pásma, kolektivní stanice, posluchači. Předává se RS nebo RST a pořadové číslo spojení, sov. stanice čislo oblasti. Spojeni s vlastním kontinentem 1 bod, s jinými kontinenty 3 body. Posluchačí si za jednostranně odposlouchaný report při spojení počítají 1 bod, při zapsaném kódu obou stanic 3 body. Spojení s vlastní zemí platí jen jako násobič, násobiči jsou země podle podmínek diplomu R 150 S. Deníky se přijímají do 1. 7. na adrese: CQ M Contest Committee, P.O.Box 88, Moscow, USSR. Mimo uvedených pásem lze pracovat i přes družicové převáděče, mající vstupní kanál v pásmu 28 MHz, a navázaná spojení se počítají jako spojení na dalším pásmu. Za spojení v závodě lze získat diplomy R 150 S, R 100 O, R 15 R, W 100 U a R 6 K bez QSL listků, pokud protistanice také zašlou deník pořa-

Stručné podmínky CQ WW WPX contestu

Jednotlivými druhy provozu se pořádají samostatně hodnocené části. Závodí se v pásmech 1,8 až 28 MHz mimo pásem WARC v kategoriích: jeden op.--jedno pásmo, jeden op.-všechna pásma, více op.--jeden vysílač, více op.-více vysílačů. Stanice s jedním operátorem mohou vysílat jen 30 hodin, zbytek může být rozdělen máx. do pěti části kdykoliv během závodu. Stn s více operátory nesmi mít více než jeden signál na každém pásmu (s jedním vysílačem jen jeden signál vůbec). Kód se skládá z RS(T) a pořadového čísla spojení od 001. Spojení

se stanicemi jiných zemí na vlastním kontinentu se hodnotí jedním bodem v pásmech 14, 21 a 28 MHz, dvěma body v pásmech 1,8, 3,5 a 7 MHz. Spojení se stanicemí jiných kontinentů dává trojnásobek uvedeného počtu bodů. Násobiči jsou různé prefixy **bez** ohledu na pásma. Různé prefixy jsou např. N2, N4, Y23, Y54, 4X4, 4X6 ap. Samostatně budou vyhodnoceny stanice s výkonem max. 5 W. Diplomy obdrží vítěz každé kategone v každé zemí, pokud se aktivně závodů účastní alespoň po dobu 12 hodin. Deníky zašlete do 14 dnů po závodě na ÚRK, Vlnitá 33, Praha 4-Branik, 147 00. Upozomujeme, že spojení s vlastni zemi se bodově nehodnoti, ale lze započítat pro násobiče - hlavně OL1 až OL0 v pásmu 160 metrů!

OK2QX

Majstrovstvá ČSSR v práci na KV 1988

Kategória: jednotlivci

rategoria. j	6411	V	,,,					DUDUT
1. OK1AJN	1:	3 19	15	-	19	25	9	63
2. OK1VD	1	5 -	19		22	-	15	57
3. OK2ABU	1	1 -	14	22	-	-	19	55
4. OK1ALW	2	5 -	-	-	-	-	25	50
5. OK2JS	. 2	2 25	-	-	_	-	13	47
6. OK3IAG	1	- 6	-		9	-	25	44
7. OK1KZ	1	5 16	12	-	8	15	-	43
8. OK2HI		7 14	13	_	-	2	14	41
9. OK3FON	-	-	16	-	16	-	8	40
10. OK2PCF		4 15	9	-	13	-	11	39
Kategória:	kole	ktív	kv					bodov
1. OKSKII	17	_	25	25	_	_	19	69
2. OK3KEE	-		22	22	_	_	7	66
3. OK2KOD	5	14	_	_	25	_	13	52
4. OKIOAZ	15	25	_	_	~		14	44
5. OK3KGQ	-		17		17	-	10	44
6. OK3RMM	25		-	_	_	_	17	42
7. OK3RMB	16	_	_	_	_	_	25	41
8. OK2RAB	16 11	_	_	_	_	22	19	41
9. OK3KAG	-	_	_	19	_	_	22	41
10. OK3KCM	_	_	_		_	25	16	41
(OK DX, IARU,	WAI	nc.	cw	WA	EDC			
DX CW, CQ W	W D	K FO	NE.	Pre	bor	CSF	1 - S	SR)
Kategória:								bodov
1. OLSBPH			-	19	25			66
2. OLABOR				15				37
3. OLBCVU				14	-			\ 31
4. OLOCRG			25	-	_			25
5. OLSCOP			-	25	_			25
6. OLIBLN			_	22	_			23
		- 4						44
(OK DX, OK C								
Kategória:	pos			•	•			bodov
1. OK1-19973		2				5		90
2. OK2-19144		1		-		9		69
3. OK1-30598		1				2		60
4. OK3-27707		2			9			58
5. OK1-31484			5 1	-		3		52
6. OK1-22310			9 1	-	-	6		51
(OK DX, OK C	W, C	K S	SB a	Zá	vod	mie	ru)	
								01/010

Váš MS OK3IQ



Mistr ČSSR v práci na KV Ivan Matějiček, OK1AJN (vpravo) se svým synem Stanislavem, OK1FGC

Předpověď podmínek šíření KV na červen 1989

Vzestup sluneční aktivity, jenž začal v polovině prosince, pokračoval i v lednu. Nejvyšší sluneční tok, 299 jednotek, naměřený 16. 1. 1989, matematicky odpovídá slunečnímu číslu 249. Protonové erupce byly registrovány 7., 10., 13., 14., 18. a 21. 1., v únoru aktivita mirně klesla.

Denni měření slunečního toku v lednu dopadla takto: 192, 202, 198, 211, 209, 208, 248, 268, 256, 251, 269, 266, 291, 274, 282, 299, 281, 269, 249, 247, 216, 212, 219, 221, 234, 211, 230, 217, 209, 193 a 195, průměr činí 236,4, což početně odpovidá relativnímu číslu 193. Relativní číslo, získané pozorováním, je 161,6, tedy poslední známe dva-náctimsiční vyhlazené za červenec 1988 vychází na 104,2, což je nejméně o 20 více, než v SIDC i NASA předpokládali ještě v červnu.

Podmínky šíření KV byly díky dalšímu vzestupu

sluneční radiace většinou příznivé, horší byl počá-tek měsíce a dny po větších geomagnetických potek mesice a dny po vétšich geomagnetických po-ruchách v kombinaci s jejím poklesem, zejména edy 18. 1., 24. 1. a 28. 1. Kladné fáze poruch způsobily výrazné zlepšení 5. 1., 11. 1. (před sihou polární záři), 13. 1., 15. 1., 16.–17. 1. a 28. 1. Denní indexy geomagnetické aktivity z Wingstu: 17, 7, 6, 11, 27, 9, 12, 19, 16, 14, 32, 20, 13, 20, 37, 38, 32,14, 10, 42, 26, 32, 20, 12, 16, 12, 12, 15. 11. 14 a 31

15, 11, 14 a 31.

Polární záře při první z větších poruch 11. 1. byla zvláštni tím, že při ní bylo možno navazovat spo-jení v pásmu 2 m malými výkony. Současně ji bylo možno i z našich šířek pozorovat vizuálně. Z Ondřejova se jevila zpočátku jako jasný rudý oblak, sahající až do výše 40-45 stupňů a široký 90 stupňů; po maximu jasu okolo 19.00 UTC slábla a končila ve formě bílých a zelených skyrn o hodinu

Na červen 1989 byly předpovězeny tyto vyhlaze-né indexy: číslo skym 171±43 a sluneční tok 220. Podle SIDC i NASA má růst pokračovat až do srpna až října s R12= 184±60.

Homí pásma KV se nebudou v červnu tak dobře otevírat jako ještě před měsícem, průběhy MUF budou ploché a v naších šířkách těžko překročí 22–24 MHz (do jižních a jihovýchodních směru ovšem běžně i 30 MHz). Desítku tedy ožíví hlavně odrazy od sporadické vrstvy E. Intervaty otevření do náročnějších směrů v ostatních pásmech DX se zkrátí až vymizí. Na delších pásmech vzroste útlum (až o desítky dB na 1,8 MHz).

Aktuální informací v Propagation Reportu z Austrálie můžeme slyšet dlouhou cestou v 04.25 UTC na 11 910 a 15 240 kHz a také díky zpětnému vyzařování antény v Carnavonu na 17 715 kHz, Horní pásma KV se nebudou v červnu tak dobře

mu vyzařování antény v Carnavonu na 17 715 kHz, ostatní časy a kmitočty budou mnohem měně

Vypočtené časy otevření (s optimy v závorkách) jsou tyto.

TOP band: UI 18.00-00.30 (22.00), J2 18.00--02.00 (23.30).

Osmdesátka: JA 19.00-20.30 (20.20), BY1 20.00, 4K1, 20.30-03.15 (23.00), PY 24.00-03.00, OA 01.30-04.00 (03.00), W4 02.00-04.00, W3 a VE3 00.30-03.30, W2 00.20-04.00 (02.20)

Ctyricitka: YJ 19.00, VR6 04.00, W5 02.00-04.20

Tricitka: JA 17.06-21.20 (20.00), W6 03.45--04.00.

Dvacitka: JA 16.40-21.15 (20.00), VK6 00.00, PY 20.30-05.15 (00.20), W5 02.00-04.00, ZL dlouhou cestou okolo 04.00.

diouhou cestou okolo 04.00. Sedmnáctka: JA 17.00-21.00 (19.00), P2 18.00-20.00 (19.00), PY 20.00-05.00 (00.00), W4 23.00-05.00, W3 21.00-06.00.

Patnáctka: JA 17.00-19.00 (18.00), BY1 15.00-22.00 (19.00), PY 20.00-04.00 (00.00), KP4 22.00-02.00 (23.30), W3 20.00-01.30 (23.00), W2 19.30-02.00 (23.00), VE3 19.30-01.00.

Dvanáctka: BY1 16.30-18.00 (18.00), PY 00.00, W2 21 00

W2 21.00.

Desitka: 3B 16.00-23.30 (21.30), ZD7 17.00--01.00.



Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA

"73-M": Ktoré oblasti rádioamatérskej činnosti Ťa najviac zaujímajú?

UA3CR: To sa z času na čas mení. Vždy mám záujem o novinky z rádiotechniky. Najprv som sa venoval SSB, potom družicovej komunikácii a v súčasnej dobe sa venujem problematike "packet-radio".

"73-M": Je spomenutý systém "packet-radio" v Sovietskom zväze povolený pre rádioamatérov?

UA3CR: Doposial nie. Dôsledne však "pracujeme" na tom, aby sme presvedčili naše úrady, aby umožnili nám rádioamatérom experimentovať i v tejto oblasti rádiovej komunikácie.

"73-M": Je v Sovietskom zväze veľa rádioamatéroy?

UA3CR: Asi 50 tisíc. Z nich asi polovica má povolenie na individuálnu rádiostanicu.

majú technické vzdelanie, z toho asi 20 až 30 % z oboru rádiotechniky.

"73-M": Mnoho žien sa venuje rádioamatérstvu?

UA3CR: Nie, rozhodne menej ako u vás v USA. Väčšina z nich obvykle vydrží až do doby, keď sa vydajú, potom už na to nie je čas a ani možnosť. Samozrejme sú aj výnimky, napr. manželka Jurija, UA3HR, Alla, RA3AZ, dostala volaciu značku len nedávno. Má rádioamatérstvo v obřube a veřmi nám pomohla pri príprave a zabezpečovaní transpolárnej expedície.

"73-M": Pokiaľ mám informácie, medzi vašimi rádioamatérmi je najobľúbenejší časopis RADIO. Je to skutočne

UA3CR: Áno...

"73-M": Máte taký časopis, ktorý je určený výhradne rádioamatérom? UA3CR: Žiař, nie!

v duchu najnovších poznatkov vedy a techniky. Pokiať ide o našich sovietskych rádioamatérov, sám ich nabádám k tomu, aby svoju snahu viac sústredili na technickú stránku rádio-amatérskej činnosti. Máme veľa športovcov, napr. DX-manov, rýchlotelegrafistov a pod., ale žiadalo by sa viac experimentátorov, ktorí by boli schopní rozvíjať najnovšie výsledky rádiotechniky a elektroniky v praxi.

Voľne preložil OK3AU

Zaiímavosti ze světa

Znáte nejstarší radioamatéry? U nás přehled není, ale díky QCWA klubu známe ty, kteří začínali na severoamerickém kontinentu. V roce 1912 poprvé vysílali W8BU a VE3IT, v roce 1913 k nim přibyli W2DJ, W4DH, W7HF a v následujícím roce dalších 12 amatérů — jedná se pochopitelně o amatéry, kteří jsou dodnes aktivní!

Rovněž v Sovětském svazu pracuje klub QRP operátorů, U-QRP klub. Nevydává žádný zvláštní bulletin, ale čas od času organizuje setkání. Od 5. do 20. srpna loňského roku uspořádali členové pod vedením UA3GVR expedici do oblasti č. 14 pod svými značkami /UF3Q. Řada členů se specializuje na spojení pro diplom R 100 O s malým výkonem a Oleg, UA3GVR, má s 5 W výkonu spojení již se 150 oblastmi v pásmu 80 m.

Husarský kousek se podařil operátorům stanice P40V, kteří ve fone části CQ WW DX contestu 1988 navázali přes 21 000 spojení, což vyneslo přes 56 miliónů bodů — zatím absolutní světový rekord v kategorii více operátorů — více vysílačů.

Zprávy v kostce

Novou stanicí v Rep. Guinea je 3X1SG – zatím nemă oficiálního manažera, — Zalim iema obcalimio manazela, snad to bude ON4YZ ● Nový prefix pro Svazijsko (dříve 3D6) je nyní 3DA0 ● Z Franc. Guayany vysílala v loňském roce několikrát stanice TX0A

YJ8AA u G4SSH, což je současná značka kyperského operátora Box 146 v Cambridgi, Anglie, je uzavřen, neboť z něj dlouhodobě nikdo neodebíral zásilky Nová adresa na argentinský klub GACW je: Grupo Argentino de CW; P.O. Box 9, 1875 Wilde, Argentina. Zprostředkovává QSL pro LU7X, L8D/X, LU3ZI, LU6UO/Z, LU5EVB/Z, a řady AY stanic z konce roku 1987 Dvoupásmový transceiver na 80 a 40 m ASE 1302 z NDR o výkonu 10 W se již objevil i ve švýcarských obcho-dech za 440 Fr Szájemci o diplomy ISWL klubu si mohou poslechnout každé úterý večer síť na kmitočtu 14 125 kHz ± QRM, kde vysílají člénové klubu. OK2QX

Zaujímavý rozhovor

(Dokončení)

"73-M": Ako dlho treba čakať na udelenie povolenia k zriadeniu a činnosti rádioamatérskej stanice jednot-

UA3CR: To je rôzne. Niekedy povoľovacie riadenie prebieha rýchle, inokedy sa vlečie. Niektoré mestá, či oblasti nedisponujú s potrebnými formulármi, potom je to zdĺhavé.

"73-M": Pracujú v Sovietskom zväze DX-siete?

UA3CR: Áno, tie sú u nás veľmi populárne, najmä na Ukrajine. "73-M": To môžem potvrdiť aj ja. Mal

som konkrétnu príležitosť komunikovať s mnohými sovietskymi DX-manmi. Väčšina však komunikovala nasledujúcim spôsobom: "Hallo, you are 59 old man, very good 73 DX"!

UA3CR: Ano, mnohí operátori berú

rádioamatérstvo len ako šport... V Sovietskom zväze je veľa rádioamatérov-športovcov-prevádzkárov, k tomu nám často chýba potrebná technika. V tejto oblasti je situácia relatívne zlá.

"73-M": Je v Sovietskom zväze mnoho takých ľudí, ktorí majú technické vzdelanie a chcú sa stať rádioamatérmi? UA3CR: Prichádzajú medzi nás ľudia z rôznych odborností, mnohí z nich

"73-**M**": v Sovietskom Je možnosť kúpiť si rádioamatérske časopisy zo "západu", napr. 73-Magazine, QST a pod.?

UA3CR: Nie, to nie je možné, napriek tomu, že niektoré iné "západné" časopisy je možné si objednať, predplatiť. "73-M": Máte u vás medzi rádioama-térmi aj takých ľudí, ktorí zastávajú vysoké spoločenské či politické postavenie, napr. ako u nás Barry Goldwatter, K7UGA, alebo Marlon Brando?

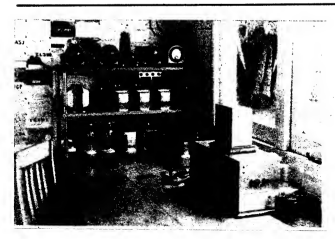
UA3CR: Nie, u nás nemáme takého rádioamatéra.

"73-M": Disponujú sovietskí rádioama-téri výpočtovou technikou?

UA3ČŘ: Mikropočítače sú v rozvojovom štádiu. V časopise RADIO bol publikovaný počítač RADIO-RK-86, ktorí používa ekvivalent mikroprocesoru INTEL 8080. Doposiaľ si tento po-čítač realizovalo vlastnými silami množstvo našich rádioamatérov.

"73-M": Vidíš podstatný rozdiel medzi rádioamatérmi v USA a u vás v Sovietskom zväze?

UA3CR: Áno, a to by som chcel zdôrazniť: Množstvo vašich rádioamatérov sa netají záujmom o rádioamatérske vysielanie, snahou o modernizáciu technického vybavenia svojej stanice



Na snímku je historický hamshack novozélandského veterána Petera Byama, ZL2JJ, QTH Wavarley. Zařízení je dodnes v provozu a s Peterem můžete komunikovat na CW hlavně v pásmech 7 a 14 MHz

Autor článku "**Přijímač pro rádlový** orlentační běh F101" zveřejněného v AR A12/1988 Petr Jedlička, OK2PGZ, nás upozornil na několik drobných chyb:

Doplňte C 22 nF připájený na konektoru mezi dutinky 1 a 3. C30 na obr. 2 má být u vývodu IO č. 5 (ne 4). Na obr. 5 má být tečka – začátek vinutí L6 u vývodu IO č. 4 (ne 5). C7 na obr. 2 má být

60 pF (ne 500).

Na obr. 2 cívka 150 mH má být správně označena jako L7 (ne L1). Na obr. 5 kondenzátor u vývodu lO1 č. 11 má být správně C19 (ne C21) a označení dutinek 4 a 5 u konektoru je nutno prohodit. Na obr. 8 výřez ve víku skříňky má být široký 25 mm (ne 20). V seznamu součástek (s. 452) je třeba doplnit P1 50 kΩ/N a P2 5 kΩ/N. Mezi technickými parametry přijímače si prosím opravte citlivost na 30 μV/m. Za uvedené chyby se omlouváme.

INZERCE



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce ARA). Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 7. 2. 1989, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čtelné, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti oředlohy.

PRODEJ

Tape-deck Technics M 240X, Dolby, DBX (8000); zes. JVC A-10X, 25 W sin., 42×8,5 (5000); gramošasi JVC L-A31, přímý náhon, 75 dB, 42×11,5 (6000); am. ekvalizér (AR 5/83) 2× 8 pásem, ±15 dB, 43×12 (2000), am. dig. tuner (AR 9/86) výstup pro sluchátka, dig. hodiny, LCD, 43×7, oživený funkční – nutno doladit (2000), vše stříbmě. Tuner 3606 A (2506), nahrané kazety Fuji-chrom, FR-90 (100), metal FR (200). V. Slaný, U švédské kaple 48, 747 05 Opava.

Eprom 27128, 27256 (350, 490). Na Sord M5 RAM 64 kB (2500). M. Caño, Sekurisova 5, 841 01 Bratislava

Gramo JVC QL-A200 (5500). A. Hlavinka, Na letné 35, 772 00 Olomouc.

Dig. stupnici FM (850); ant. zes. 3 vstupy (300); 1 vstup (200); BFT66 (140); BFG65 (200); BFR 90 91, 96 (60, 60, 70); F. Procházka ml., Lhotka 18, 687 08 Buchlovice.

Hi-fi zostavu zn. Marantz – dovoz: tuner ST-320 analógový, AM/FM-CCIR (4000). Zosilňovač PM-520DC s integrovaným ekvalizérom, sin. 2× 60 W/8 Ω, RMS (10 000). Compact Disc CD-73, programovateľný (12 000). Reproboxy zn. Pioneer HPM 60, sin. 2× 60 W/8 Ω, 30 Hz-25 kHz (10 000). P. Keltner, ul. Sarna Chalupku 23/2, 971-01 Prievidza, tel. 0862 325 75.

ZX Spectrum 48 K (5000), ZX Spectrum s profes. tlačít. klávesnicí a interface I (8000), kazetový magnetofon zahr. výr. (1550), videomonitor pro domácí počítače (1800), tiskárna Seikosha 9P 55 s interface pro Spectrum (3500), kazetový detarecorder pro Spectrum s interface pro Atari a Commodore (1000). I jednotlivě. J. Fuksa, Topolová 14, Nové Hodějovice, 370 08 Č. Budějovice.

Elektronku SRS4451, ekvivalent pro REE30B nepoužita (400) a různý elektromateriál. Seznam proti známce. Pozůstalost. P. Slavík, Stará 37, 400 11 Ústí nad Labem.

Displeje do sov. stolních hodin Elektronika (MC). V. Smolík, Mikojanova 367, 191 00 Praha 10. Trafo 220 V/17 V/1,5 A (68), digitrony (à 15), mikrof. vložky (à 10), různá trafa a přistroj. skřiňky (25–120), různá relé (à 15). J. Forejt, Nad úpadem 439, 149 00 Praha 4.

Progr. pro jednojehl. tisk. BT-100,64 zn./fád., dvojnás. šíř. i vel. zn., dvojnásob. vel. COPY., vyšší rychl. (100 i s kaz.). Ing. T. Vlček, Mládi 12, 736 01 Havířov. B 115 Hi-fi + 6 ks Basí \oslash 18 + 3 ks Agta \oslash 15 (à 4000), zesilovač TW 140 Hi-fi – 2× 50 W (à 3000). Vše málo hrané. J. Králiček, Pěleček 67, 273 74 Klobuky v Čechách.

T199/4A (5000), ZX81 bez ULY (600). lng. P. Zahradnik, Feitekova 557. 181 00 Praha 8.

Výbojky IFK-120 (à 80). O. Krásenský, Riegrova 498, 280 02 Kolin

Zetawatt 1420 (1350), TV hry s AY-3-8500 (720), svet. had 7 m (680), majāk s halogen. (250), reg. zdroj 2÷40 V do 2,5 A (480). L. Németh, 943 57 Kamenín 493.

KF907, 910, 982 (25, 25, 35); TR15, KSY71 (8, 7); MH8400, MAA435, UL1321, 555 (8, 10, 10, 25) a další součástky. J. Maráček, Malinovského 98, 831 04 Bratislava.

Různé programy na ZX Spectrum 48 kB (à 5÷10). Nebo vyměním. Seznam proti známce. A. Macháček, tř. Osvobození 26, 772 00 Otomouc.

Oživ. desky MOSFET tuneru 66–104 (1500) nebo vyměním za osciloskop, Meoclub 16 mm (5000), C520D (170), autopřehrávač Unitra (1300), automat. NAB 2,5 A – 30 mA (500). Koupím BFT66, BFQ69, BFB90, BF907, TR 161, 191, skl. trimr 0,5÷5 pF, TK 656, 661, krystal. 100 kHz, skříňky tun. ST 100. M. Schoř, Neklanova 1797, 413 01 Roudnice nad L.

ZX 81 s příd. 16 kB pamětí s více jak 100 prog., z nich 16 originál firemních, odbornou lit. včetně zahr. (vše 4000). Nejraději osobní odběr. Ing. F. Žák, Pražská 51, 360 01 Karlovy Vary.

4 stroboskopy s dialkovym ovladanim pre disko alebo kapelu (à 980). M. Enderlová, Seguerova 5, 841 05 Pratislava

Různé souč., cuprex, vše 5÷50 % MC. Seznam za známku. P. Brož, Poštovní 14, 160 17 Praha 617. BFR90, 91, 96, (65, 70, 85); Eprom 27128 (465); ICL7106 (435); BF961 (45); CMOS-CD4020, 4029, 4511, 4518, 4543 (50, 55, 55, 65, 60). L. Klement, Studentská 1770-B408, 708 33 Ostrava 4.

CD4011 (à 10), µA723, µA748, µA741, MC1310 (à 15), CD4013 (à 20), CD4060, CA3140 (à 30), NE555 (à 40), BF900, BF981, BFY90 (à 70), BFR90 (à 80), BFR91 (à 90), ICM7038, XR2206 (à 250), ICL7106/07 (à 400). Nové. J. Frous, Krymská 13, 360 01 K. Vary.

NEPŘEHLÉDNĚTE!

Celostátní **burza** elektroniky proběhne v **neděli, 14. května 1989,** od 7 do 12 hodin na Tržnici v Uh. Hradišti (u nádraží ČSD). Pořádá ZO Svazarmu Elektronika

Kvalitní Hi-fi věž JVC: gramo QL-F320 automatic, zes. A-X400 2× 80 W sin. zab. 7 pásm. Eq., synth. tuner T-X200L CCIR, OIRT, deck Technics RS-B605 b, c, dbx, kazety Maxell CrO₂, stojan JVC, 2× repro (45 000). K. Chovanec, Komenského 27, 085 01 Bardeiov.

Ant. zosikovače s MOSFE VKV-CCIR, OIRT (220), III. TV pásmo (220), IV.-V. TV (220) širokopásmový zosikovač so zlučovačom III. + IV. TV s BFR90+BFR91 (350), kanálový zosikovač UHF s MOSFE (350), 2× MOSFE (500). Ing. J. Pavelka, Nimnica 174, 020 71 Púchov. 2 ks transformátorů 24 V/13 A (à 200); 4 ks diod 160 A/

400 V (à 200). Y. Ranningerová, Kladruby 80, 415 01 Teplice v Č.

ZX Spectrum +, upravený s lit. a progr. v 100% stave (8000), nahratá Eprom s manuálom k ZX Sp. (900). 27128, 27256, Z80A, ICL7106, ICL7107, BFR90, BFR91 (420, 490, 320, 460, 460, 80, 90). Ing. M. Ondráš, Bajkalská 11, 040 12 Košice.

ZX Microdrive+ IF1 + 8× cart. (3900). P. Košíček, J. Malého 2274, 397 01 Písek.

Sincl. ZX Spectrum +, ISS interf. Kempston joystick + 11 kazet (6400), P. Vajndlich, Křivenická 417, 181 00 Praha 8, tel. 855 15 97. Mikropočítač Sord zákl. sestava + progr. + lit., BF, BG (5900, 1500, 1000), datarecorder (1700), 8× 4164 (à 140). V. Zloch, Jiráskova 1172, 386 01 Strakonice.

Riga 103 hrající (650). Ing. D. Melo, Smetanova 3, 695 01 Hodonín.

Osc. obr. B10S1 (200); krystały 26,980; 27,00; 27,030; 27,045; 27,060; 27,150; 27,210; 27,225; 27,270; 27,590 MHz (100). M. Dvořák, Husova 649, 250 01 Brandýs n. Labern.

Počítač APPLE še 128 kB + Monitor 12" + disket. jedn. 2× 5'25 (2× 143 kB) + tiskárna Image Writer II + Super Serielle Karte + mnoho disket. Programy Access II, Apple Works 1.4 a další. Vyzkoušeno! (95 000). Vhodné pro profesiální využítí; prodej soc. organizaci přes Klenoty. K. Prokopová, tř. 1. Máje 38, 772 00 Olomouc.

Rozpracovaný digitální tuner + vše k dokončení (1750), dále 8085, ICL7106, BFR90, SN7447, 74LS139 (245, 345, 80, 30, 60) a různé KF a KFY. Boháč J., ČSLA 2900/11, 400 11 Ústí n./L.

Datmagnetofon C2N na Commodore v záruke (1650). V. Svoboda, Pionierska 1195/1, 026 01 Dolný Kubín,

Špičk. CD přehr. Technics SL-P520 (18 500), časopisy NSR Audio roč. 1987–88 (à 120), novou mechaniku na kaz. mgf (380). J. Bostl, Švantlova 18, 397 01 Písek. Zosil. VKV – CCIR, OIRT, III. TV, IV.–V. TV s BF961 (à 190), IV.–V. TV s BFT66 (350), IV.–V. TV s BFT66 + BFR96 (480), na požiadanie výhybku (à 25), BF961 (50), BFR 91, 96, (70). I. Omárnik, Odborárska 1443 020 01 Púchov.

BF961, BF960, BF970, BF966, BF606, BF173 (30, 30, 25, 40, 30, 10), Siemens, TFK, PH. M. Belaň, SNP 43/31, 972 42 Lehota pod Vtáčnikom.

Korekčný predzosilňovač TDA 4292 Siemens-b, s, v, hlas. fyz. wide stereo, balance (390) + súčiastky pre zapoj. podľa ARB 4/85 (50). M. Lysý, Jiráskova 2, 916 01 Stará Turá.

ICL7135 (800), nový, orig. balení. J. Fadrný, Rybárská 3, 603 00 Brno.

Multimeter BM 518 (3300), Zetawatt 1420 bez trf. so šasi (600), stereoprijímač – príl. 1983 (400), Tuner A 10, 11/84 (300) – obidva pred dokončením, ploš. spoj. na hry s AY-3-8610 (20). P. Nagy, Petőfiho 38, 821 06 Bratislava, tel. 24 85 96.

Mix. pult poloprof. výr. 12/2 + EQ (8500); sov. tr. KT909B, KT909G, KT922V, KT912B, 2T909B, 2T914A (70, 150, 280, 150, 130, 50), R. Zajíček, Hlaváčova 594, 584 01 Ledeč n. Sáz.

Ant. zes. s MOSFET I. TV, VKV OIRT-CCIR 24/1,5 dB; III. TV 20/2 dB (229); s 2× BFR I.–V. TV 22/6 dB (389); IV.–V. TV 22/3 dB (339) + 12 V; 300/75 Ω ; slučovač I.+II.+III.+IV. TV (59). Ing. R. Řehák, Malenovice 801, 763 02 Gottwaldov.

Hry na Commodore 64 (5), vymením na 128, CP/M, zoznam proti známke. R. Kučera, Jurkončova 3, 831 06 Bratislava.

Počítač Sharp MZ-800 (7800) v dobrém stavu. Nový. P. Hoblík, Štáblovice 45, 747 82 Opava.

Commodore 64 + Turbocorder + joystick + cartridge + 200 progr., + liter., 1 r. staré. Vše (11 200). Z. Hora, Aloisina výšina 629, 460 05 Liberec XV.

Sharp PC-1401, 3,5 kB RAM, manuál, programy, interface (3500) + mgf Panasonic (for computer) (2000). Ing. R. Tupý, Elektrárenská 8, 100 00 Praha 10. RX-313 (2000), RM-31 (600), RX 1,5 MHz-25 MHz

RX-313 (2000), RM-31 (600), RX 1,5 MHz-25 MHz (3500) a různé měřící přístroje. P. Listopad, Zelenohorská 503, 181 00 Praha 8, tel. 855 95 63.

CPU MC68000 Motorola, 32 bit, data i adr. registry, 16 MB přimá adresace, +5 V, 50 stran orig. manuál (2400). Nový. Písemně, jen vážní zájemci. J. Řebíček, Horní 2, 140 00 Praha 4

Milivoltmetr BM310 (1900), 4020, 4024 (45). P. Kotráš, Kamenice 41, 251 68 Štiřin.

4164 (100) přip. vym. za MHBO256 (1256); 6526, 6510, 6569, 4047, SL1451, TDA5660P, 7106, 7126. Nebo koupím. L. Janoch, Guschrustalná 1569, 415 00 Teplice.

IO ICL7106, 27128, 27256 (300), BFR90, 91 (60, 70). J. Stehlík, Jižní 1824, 470 01 Česká Lípa.

Paměti Dram 4116 (110). Koupim 41256. P. Štulik, Flöglova 1503, 155 00 Praha 5, tel. 798 16 73.

Stereomix 6 vstup ± 25 dB vhodný pro bici (2500). Stereocrossover 3 pásma 18 dB (1300), stereozesilovač 2×200 W/4 $\Omega/1,5$ V (2500), digit. barev. hudba 4×1200 W. Ovládáni hudbou nebo ručně (800). M. Dvořák, Helfertova 23, 613 00 Brno.

Vysílačku 27 MHz 4 kanál + 2 serva. Spěchá (2500). M. Doležel, Tř. Míru 39, 370 01 Č. Budějovice, tel. 038 245 05, l. 41.

Joystick na Spectrum a Atari (300) a nepoužitý filtr PKF 9 MHz 2,4/8Q s pom. krystaly (850), konvertor OIRT na CCIR vestavěný v kovu (230). J. Paleček, Tř. VRSR 2359, 733 01 Karviná 1.

Voltohmmetr TESLA BM 289 + sondy vf, vn (300); ST vázaně 1961-1968 - pouze komplet (480); ST nevázané 1970, 1971 (komplet), 1969, 1972, 1973 (neúplné) - i jednotlivě (à 3); elektronky - rozhlas. a TV - nepouži-té (à 10); použ. změřené (à 5). Seznam proti známce. V. Šmejkal, Plzeňská 77, 261 01 Přibram I, tel. 0306 231 89

Akai RC-92 (2100), dálkový ovladač vhodný ke kazet. mgf. D. Šíma, Dělnická 298, 708 00 Ostrava-Poruba. Gramo NC 300 (960), svetelný had 5 m (780), IFK 120 (85), D147D (35). Zašlem aj dobierkou. R. Šavol, 034 84 Liptovské Sliače 306. Jednonapěťové paměti RAM 16K -5 V (80), řadič

8274 (500). J. Janovec, Šumavská 462, 344 01 Domaž-

Oscil. OML - 2 m (1800); osc. N313 na ND, nepr. ČZ (500); rozest. osc. - skříň, trafo, 7QR20 + kryt (250); RLC 10 (500); čísl. panel. měř. s C520 (450); Atari 800 XL, joystick, mgf-Turbo, 14 kazet - 300 progr., literat. (8600); MP 120 100 μV, MP 80 100÷500μV, DHR 5 1 mV (80, 100, 50); KC147-9, 507-9; KSY62B; KFY16, 18, 34, 46; MA7812-24; MAA723, 741-8; 1458; KD335, 338, 503, 602, 607, 617 65% (MC); AR 1973-76 (à 1,50), 77-80 (à 2,50), 81-84 (à 3,50), 85-88 (à 4.50), trafo 110-240 V/24 V, 3,5 A/27 V, 1,5 A/17 V, 0.8 A/35 V, 1 A/38 V, 0.8 A (200); trafo C 110 V-240 V/ 0,8 A/35 V, 1 A/38 V, 0,8 A (200); traio C 110 V-240 V/ 6,3 V, 5 A; 170 V, 0,5 A (100) a jiné. Seznam proti známce. J. Válek, Gottwaldova 13, 568 02 Svitavy. ICL7126 (600); CIC8035 (200); SAA1057 (550); CD4059 (80); K561KT3 (4066) (25); CD4046 (45); HEF4060 (50); CD4047 (50); CD4030 (20); XR2206 (350); TDA1029 (300); LF356 (60); CA3130 (100); CA3140 (120); NEESS (20); L7315 (60); T.084 (20);

Quitshot II (1000); interface II (850). E. Šauman, Jabloňová 518/2, 031 01 Liptovský Mikuláš. Programově řizený datový magnetofon k počitači (1000). lng. Z. Srp, Nevanova 1079, 165 00 Praha 6, tel. 231 49 06.

CA3140 (120); NE556 (80); L7915 (60); TL084 (90);

KOUPĚ

Nefungující počítač ZX-Spectrum, Commodore, Amiga (i klávesnice). R. Kiezler, Spartakiádní 3/242, 160 17 Praha 6.

Osc. obr. B7S2, otoč. přep. WK 53338 2 ks, WK 53343, WK 53352, 15 pol. zásuvku WK 18022 3 ks, WK 180 21, BF245 par. J. Tkač, Bezručova 4, 794 00 Krnov.

KC, KFY, LED Ø 5 č. větší množství; MAC155; drát Cul. různé Ø; elky do r. 1950, dokumentaci k osc. Marconi TF 2200 nebo prodám na souč. (1600). M. Pavlovič, Pionýrů 1584, 288 00 Nymburk.

Tranzitest MLR, různé servisní přístr. i poškoz. prod. růz. souč. (65 % MC) podle sezn. zn. na odp. Výměna možná. V. Kyselý, Pivařova 1112, 252 63 Roztoky

Reproduktory ARM 9404. P. Krásný, ul. OPV 48. 320 02 Plzeň-Bory, tel. 019/27 09 51.

WD 1772, paméti RAM, Eprom, IO typu LS, katalogy. T.

Feruga, Frýdecká 60, 737 01 Český Těšín. Krystaly 7500; 14 000; 14 500 kHz. Z. Juráň, Dimitrovova 133, 284 01 Kutná Hora.

IO ESM231N (2ks). Cenu rešpektujem. D. Kortiš BL-15, 962 05 Hriňová okr. Zvolen.

IO TOKO ING TC470. A. Egyházi, Mlynska 309, 929 01 Dunajská Streda.

Tiskárnu (i vadnou), klávesnici typu PC, floppy mech. a různé souč. Z. Kučera, Galandauerova 3, 612 00

FCM7004, 4416, MM58174. D. Sojka, Nemocničná 1947, 026 01 Dolný Kubín.

Disket. jednotku Atari 1050 - funkčnú. Otočný kondenzátor do rádia Pastorále, vn trafo 6 PN 35025, DRAM 41 256 + originál. objimka, mikroprocesor 6502, ďalej 6520. L. Zázrivec, 013 03 Hrušňany 100, okr.

Sharp MZ821. Ing. V. Keller, Švédská 29, 712 00 Ostrava 2, tel. 22 13 79.

Tranzistory BC184, BC214, BF256B, E176, BD535. IO MC14011CP, MC14011BCP, 78L12, 79L05, 555, 709, 741. Dále schéma kvalitního detektoru kovů západní výroby. J. Dovanič, Lucemburská 20, 130 00 Praha 3. ARA 1, 8, 9, 10, 11/82; 3, 8, 9, 11, 12/83; 2-10, 12/84. ARB 6/86; 1, 5/87; Sděl. tech. 9/78; 3, 6, 7, 8, 9, 12/83; 6, 7, 8, 9, 10/84. J. Popelik, 339 01 Klatovy 567/III.

Vše pro příjem ze satelitu. Popis, cena. P. Růžička, Zerotinova 48, 405 01 Děčín 3.

Pro bar. televizi Sharp CV-3707 SW/SD/SS dekodér PAL/SECAM typu AN-547 SE a zvukový dekodér 5,5-6,5 MHz (oscilátor nebo keram. filtr se směšovačem). Ing. T. Csukás, Polabiny II/209, 530 09 Pardubi-

1 ks 10 AY-3-8610. M. Brom, Jiráskovo nábř. 20, 370 01 České Budějovice.

Integrovaný obvod Sony 7CA1034. F. Veverka, Polská 5/1759, 415 01 Teplice.

Vad. budík Elektronik 2-06 dobrý digitron-displej IVL-7/5 nebo podob. Dohoda. V. Cáp, Gottwaldovo nám. 1, 503 46 Třebechovice p. O.

Paměť Eprom 27128. J. Karpíšek, Želetavská 380, 675 31 Jemnice.

Můstek RLC. J. Hokovský, Urxova 296, 500 06 Hradec

Prijímač Pento SW 3 AC aj nekompletný (vrak). Virág Barna, Jilemnického 46, 984 01 Lučenec.

Krystal 14 MHz a 10 MHz. J. Čada, Okrajová 41/1414, 736 01 Havifov-Bludovice.

Double cassette deck, jen kvalitní, uveďte cenu. J. Andrle, 538 64 Jenišovice 71

BFG65 2 ks; BC212B 2 ks; BFW93; BFR90 4 ks; NE564 2 ks; MC1350 2 ks; NE592; dále 1 konvertor 10,95-11,7 GHz. V. Neuwirth, Leningradská 125/764, 736 01 Havířov-město.

Na přijímač FM-MINI z ARA 8/86 soupravu vysokofrek. cívky 5FF 221 16-8 ks. feritové hrníčkové jádro H6 Ø 18, CMOS CD4311 (4511), 4093, 4528 (4098), J. Rvdlo, Slavičkova 46, 586 02 Jihlava

Novou nebo zánovní elektronku AH1 a AB2 koupím, případně vyměním za jinou. Cena nerozhoduje. S. Pravda, Poděbradova 848, 386 01 Strakonice.

Počítač Amiga, popis, cena, popř. Atari ST, IO 8035, 2716, 41256, 8282. Prodám různé IO 74xx, 74LS, FRB. Seznam proti známce. V. Říha, Renoirova 623, 152 00 Praha 5-Hlubočepy.

Počítač 128, příp. 64 kB typ Atari, Sharp, Sinclair, Didaktik. Pro Sharp PC 1401 tiskárnu CE 126 P a datarec. CE 152. Předpoklad rozumná cena. K. Konrád, Čsl. partyzánů 8, 537 01 Chrudim IV.

Elky 6146, QE05/40 nebo jiné ekvival. Jen neunavené, cena nerozhoduje. J. Kubin, Opleta 184, 679 63 Velké

ARA 1/88 a 5/86; ARB 4/84 a 4/85; RZ 8/87 a 1/86; Funkamateur 7/87. Kus za 10 Kčs a poštovné. V. Větrovský, Tomáškova 2, 150 00 Praha 5.

PU 310. J. Krejcárek, Vodslivy 9, 257 24 Chocerady. Elektronky EM11, AZ11, ECH21, EF22, EBL21. Funkční. P. Černý, Lebeděvova 213, 109 00 Praha 10. Obrazovku B10S3 (i s krytem). Cenu respektuji. P. Kotráš, Kamenice 41, 251 68 Stiřín.

Na Sord M5 floppy + radič. L. Kamenický, Nad lo-mom 12, 811 02 Bratislava.

Bajtek od r. 1986, programy na Atari 800 XE (XL), strojový kód (Atari 800), MIDI interface na Atari 800 XE. T. Tamás, 044 71 Cestice 213.

Pioneer boxy CS 722 A v bezvadném stavu, přijedu ihned. M. Nedvídek, 25. února 668, 357 35 Chodov

TV SAT Konvertor (LNB) 10,95÷11,7 GHz. V. Slovák, Horská 1731, 756 61 Rožnov p. Radh.

TESLA Strašnice k. p.

závod J. Hakena U náklad, nádraží 6, 130 65 Praha 3





topenáře, instalatéry, str. zámečníky, pro-vozní elektrikáře, čističe osvětlovacích mazače strojů, klempíře, malíře natěrače, sklenáře, manipulační dělníky, stavební dělníky, úklidové dělníky, strážné (možné pro důchodce).

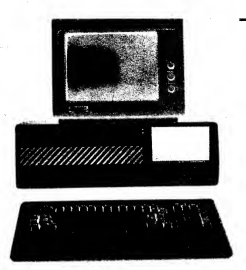
Platové podmínky podle ZEUMS II. Ubytování pro svobodné zajistíme v podnikové ubytovně.

Zájemci hlaste se na osobním oddělení našeho podniku nebo na tel. 77 63 40.



Ve sportovním areálu SSM v Lovčicích, okr. Hodonín, pořádá ZO SSM Lovčice burzu elektroniky a autopříslušenství dne 10. června 1989 od 8 do 13 hodin.





Socialistickým organizacím k okamžitému dodání

MIKROPOČÍTAČ PP 06.1

profesionální osobní 16bitový stolní mikropočítač, který je kompatibilní s IBM PC-XT, je vhodný pro vědecko-technické a ekonomické výpočty, projektování, zpracování textů a pro informační a řídicí systémy. Textový editor má českou i slovenskou

Hlavní součásti míkropočítače: systémová jednotka s mikroprocesorem 8088, paměř 640 kB, 2 jednotky pružných disků 5,25" s kapacitou 2× 360 kB, klávesnice Consul 262.9, monochromatický monitor CGa. Cena 50 000 Kčs. Servis záruční

Objednávky přijimá a informace o tomto a dalších mikropočítačích z tuzemské produkce vám ochotně dodá

TESLA ELTOS státní podnik Dodavatelsko-inženýrský závod (DIZ) Všehrdova 2, 110 00 Praha 1

TESLA ELTOS

mimořád

státní podnik

ELEKTROMONT PRAHA.



státní podnik, dodavatelsko--inženýrský podnik Praha, 111 74 Praha 1-Nové Město, Na poříčí 5 a 7

přijme žáky 8. tříd ZŠ do těchto učebních oborů pro školní rok 1989/1990:

Čtvřleté studijní obory

26-70-4

Mechanik silnoproudých

zařízení

26-72-4/01 Mechanik elektronik

40měsíční učební obory

26-83-2/03

Elektromechanik s odborným zaměřě-

ním pro rozvodná zařízení

26-80-2/06

Elektromechanik pro měřicí přístroje

a zařízení

26-86-2

Mechanik elektronických zařízení

24-64-2/01

Mechanik pro stroje a zařízení

24-35-2/02

Klempíř pro stavební výrobu

36-61-2

Zedník

Dívky do dvouletých učebních oborů

64-47-2

Technicko-administrativní práce

64-55-2

Zpracování technické dokumentace

Podrobné informace získáte v osobním oddělení v Praze 1, Na poříčí 5, případně na telefonním čísle 28 44 44, linka 368

ŘEDITELSTVÍ POŠTOVNÍ PŘEPRAVY PRAHA

přiime

do tříletého nově koncipovaného učebního oboru -

MANIPULANT POŠTOVNÍHO PROVOZU A PŘEPRAVY

chlapce

Učební obor je určen především pro chlapce, kteří mají zájem o zeměpis a rádi cestují. Absolventi mají uplatnění ve vlakových poštách, výpravnách listovních uzávěrů a na dalších pracovištích v poštovní přepravě. Úspěšní absolventi mají možnost dalšího zvyšování kvalifikace - nástavba ukončená maturitou.

Výuka je zajištěna v Olomouci, ubytování a stravování je internátní a je zdarma. Učni dostávají zvýšené měsíční kapesné a obdrží náborový příspěvek ve výši 2000 Kčs.

Blížší informace podá

Ředitelství poštovní přepravy, Praha 1, Opletalova 40,

PSČ 116 70, telef. 22 20 51-5, linka 277.

Náborová oblast: Jihomoravský, Severomoravský kraj.

Lambdu V, v dobrém stavu. J. Ondra, Kosmonautů 29, 736 00 Havířov-Bludovice.

VÝMĚNA

Amiga 500 výmena programov a skúsenosti. M. Bušík, 900 65 Záhorská Ves 267.

Oboustranné diskety 3,5" (Maxell MF2DD - 9 ks. Verbatim MF 160 - 1 ks) za 20 ks jednostranných disket 3,5" (Maxell, Fuji film MF1DD). L. Bezstarosti, Slunečni 251/II, 562 03 Ústí nad Orlicí.

Za Sharp MZ 821 Deltu, prisl., programy, lit., popr. predám a kúpim. Predám gramo Aiwa LX-50, DD, tang., plnoautomat starý 1/2 roka (5500). Ing. P. Škvára, Sov. arm. 1118/B, 751 31 Lipník n. Bečvou.

Za Fu. H. (E) aj. nėm. inkuranty, VKV-RXy, dám kom. RXy ZVP-2 (3÷24 MHz) sov. (800÷950 MHz). M. Kornfeld, Břvany 9, 439 23 Lenešice.

RŮZNÉ

Upravím tiskárny (Epson, CBM, Seikosha aj.) pro tisk. s českými znaky i pro organizace. Ing. K. Kar-rnasin, Gen. Svobody 636, 674 01 Třebíč.

Epson GQ-3500, hledáme další majitele tiskarny pro výrněnu zkušeností. Ing. L. Kotoun, VUPP Třebohostická 12, 100 00 Praha 10.

Kdo zapůjčí nebo prodá schéma české baskytarové kopie Marshall nebo něčeho obdobného. Dohoda. J. Petloch, 664 02 Ochoz u Brna 362.

Kdo zapůjčí nebo prodá dokumentaci (schéma) videorekordéru NV-H 65 Panasonic. M. Lassmann, Zahradni 1250, 751 31 Lipník n. Bečvou.

Schéma na videorekordér VHS Orion VH-1030 RC, kdo prodá nebo zapůjčí k okopírování za odměnu. M. Janota, Rožnovská 342, 744 01 Frenštát p. R.

Kto zaobstará servis. schémy (xerox) receivera JVC R-X 220L; deck Toshiba PC-633; tvp Color Oravan, P. Knánik, Muškátová 16, 902 01 Pezinok.

Pro ZX Spectrum podrobný katalog manuálů k už. programum (150) a ke hram (120) na dobirku. K. Reischl, S. K. Neumanna 2007, 180 00 Praha 8. Kdo podá HW informace k Schneider PC 1512. I.

Janoušek, Mužíkova 22. 635 00 Brno.



Mezinárodní a meziměstská telefonní a telegrafní ústředna

přijme

inženýry-techniky pro práci s nejmodernější technikou telefonních ústředen a přenosových zařízení.

informace osobně, písemně i telefonicky na č. tel. 714 23 33, 27 28 53.

Vzdělání VŠ, ÚS s praxí i absolventy. Platové zařazení podle ZEUMS II, dosaženého vzdělání a praxe, tř. 10-12 + osobní ohodnocení

Pro mimopražské pracovníky zajistíme ubytování.

MTTÚ Olšanská 6 Praha 3

KUSUI Oscillosco

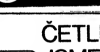
Superior in Quality first class in Performance!

Phoenix Praha A.S., Ing. Havliček, Tel.: (2) 69 22 906

ELBINCO



tradice kvalita spolehlivost ŠKODA





Kraľovič, P.: PRŮMYSLOVÁ ELEKTRO-NIKA. SNTL: Praha 1988. Ze slovenského originálu Priemyselná elektronika (Alfa, Bratislava 1987) přeložila Ing. M. Hauptvogelová. 176 stran, 172 obr., 17 tabulek. Cena váz. 13 Kčs.

Kniha seznamuje žáky středních odborných učilišť, pro něž je určena, s uplatněním polovodičové elektroniky v průmyslu. V první části jsou postupně probírány základní druhy polovodičových součástek, jejich vlast-nosti a aplikace ve spínacích obvodech. První kapitola Spinací obvody – pojednává nejprve obecně o vlast-nostech polovodičových spinacích součástek, pak o užití diod a tranzistorů pro tyto účely a o základních typech klopných obvodů. Ve druhé kapitole – Vícevrstvé polovodičové součástky - jsou popisovány tyristor a fototyristor, triak, diak i dioda se dvěma bázemi a také aplikace těchto součástek v obvodech pro spínání a regulaci výkonu. Jsou uvedeny i praktické příklady typických zapojení.

Jako druhou tematickou oblast knihy lze označit třetí kapitolu - Analogové (lineární) integrované obvody. Uvádí se jejich základní klasifikace, přehledy IO TESLÁ, samostatná část je věnována operačním zesilovačům, jejich vlastnostem a způsobům využití.

přijme špičkové odborníky systémové inženýry a programátory

pro zajištění mimořádných úkolů a řešení problémů z oblasti řídicích systémů a jejich programování.

AZNP státní podnik Mladá Boleslav

Nabízíme: - výjimečné pracovní podmínky

roční hrubý příjem až 75 000 Kčs (podle pracovních

- možnost přidělení bytu

Nabídky s uvedením osobních údajů zasílejte kádrovému odboru AZNP s. p. Mladá Boleslav, PSČ 293 60. Dotazy na telefonu 0326 61 39 83.

Poslední tematickou částí je v podstatě úvod do využití počítačů. Čtenář se nejprve ve čtvrté kapitole (Logické obvody) seznámí se základy logických obvodů od Booleovy algebry až po nejdůležitější logické obvody. Pátá kapitola (Úvod do kybernetiky) pak na tyto základy navazuje a seznamuje čtenáře s rozdělením a použítím číslicových počítačů, součástmí jejich technického vybavení a dále s analogovými a hybridními počítači. Žávěrečná kapitola uvádí několik laborator-

K osvojení probírané látky jsou za kapitolami uváděny kontrolní otázky. Hloubka výkladu je úměrná poslání knihy - jde v podstatě jen o nejzákladnější seznámení s daným oborem.

Publikace může poskytnout základní představu o využití polovodičových součástek především ve spínacích a regulačních obvodech a o činnosti počítačů a jejich obvodů. Z tohoto hlediska může býť pomocí i tém, kteří se začínají amatérsky zajímat o elektroniku.

RADIOAMATÉRSKÉ KON-Kolektiv: STRUKCE 3. SNTL: Praha 1988. Uspořádal a ruskou část přeložil Ing. P. Engel. 264 stran, 313 obr., 19 tabulek. Cena brož. 20 Kčs, váz. 25 Kčs.

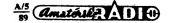
Na sklonku loňského roku se v prodejnách objevil již třetí svazek společenské publikace českých a sovětských amatérských konstruktérů. S koncepcí této publikace jsou zájemci o amatérskou konstrukční činnost v elektronice seznámení již z prvních dvou svazků. vydaných v minulých letech; proto je vhodné zmínit se pouze o obsahu knihy.

Je v ní popsána konstrukce dvanácti zařízení, z toho šesti českých a šesti sovětských autorů. Z měřicí techniky jsou to ví generátor pro kontrolu a nastavení přijímačů na VKV s kmitočtovou modulací, jednoduchý generátor funkci, číslicový voltmetr a číslicový měřič kapacity. Ze spotřební elektroniky stolní elektronické digitální hodiny s 10 série K176, jednoduchý přijímač VKV pro místní příjem, levný kvalitní gramoton, stereofonní kazetový magnetofon, využívající mechanickou část tovární výroby, a aktivní reproduktorové soustavy pro jakostní reprodukci zvuku.

Vlastníkům rodinných domků může být užitečný popis konstrukce malé společné antény pro rodinné domky, modelářům a radioamatérským sportovcům popisy konstrukcí soupravy pro dálkové ovládání modelů a transceiveru pro pásmo 160 m.

Kromě úplného popisu konstrukce včetně desek s plošnými spoji mají zájemci v knize k dispozici i teoretický výklad, potřebný k dobrému pochopení činnosti zařízení i jednotlivých obvodů, rady pro stavbu i pokyny k oživování sestavených zařízení a nastavování jejich obvodů. Pro snazší náhradu součástek, použitých v konstrukcích sovětských autorů, jsou v závěru publikace tabulky se základními technickými údaji o použitých polovodičových součástkách sovětské výroby.

Stejně jako dva předchozí, i tento třetí díl Radioamatérských konstrukcí se jistě setká u všech amatérů s kladným ohlasem, a to přesto, že některé součástky jsou dnes k dispozici v modernějších variantách. Cenné je na knize především to, že neposkytuje pouze návod k sestavení užitečného zařízení, ale spojuje tuto praktickou činnost s osvojením znalostí z oboru a navíc seznamuje naše amatéry s odlišnými přistupy zahraničních autorů k amatérské konstruktérské činnosti.



Funkamateur (NDR), č. 2/1989

Digitální hodiny s mikroprocesorem (2) – Připojení CTC k Z1013 – U6516D a U214D v počítači AC1 – Elektronický teploměr s indikací svítrvými body – Výkonový ní zesilovač s A2000V/A2005V – Doplňky elektronických kytar Stratocaster a Lead Star – Informace o nových součástkách: VQB 16/17/18, VQB26/27/28, VQB200/201, SF826 až 29 – Osmimístný čítač s kaskádou U125D (2) – Zapojení pro signalizaci zapnutých světlometů v automobilu – Elektronické zapalování – Malý nabíječ pro čtyři články NiCd – Třípásmová anténa typu Groundplane – Přijímač FM s PLL (2) – Radioamatérské rubriky.

Radioelektronik (PLR), č. 12/1988

Z domova a ze zahraničí – Efektové zařízení "chorus" a "flanger" – Styk MIDI (Musical Instrument Digital Interface) k počítačí ZX Spectrum – Amatérský číslicový multimetr (2) – Obvod PLL pro stabilizaci kmitočtu oscilátoru – Stereofonní radiomagnetofon RMS 303 – Keramické pásmové propusti do televizních přijmačů – Obvod signalizující vyhasnutí kotle na pevné palivo – Přelaďování přijimačů FM s kmitočtovou syntězou do jiného pásma – Praktický nf předzesilovač – Radioamatérské rubriky – "Inteligentní" úvěrové karty – Obsah ročníku – Jednoduchý generátor impulsu v úrovni TTL.

Elektronikschau (Rak), č. 2/1989

Zajímavosti ze světa elektroniky – Stav na trhu elektronických součástek – Měřiče vf výkonu Marconi série 6900A – Výroba malých séní desek s plošnými spoji frézováním – Můstek *RLC* Hewlett-Packard HP 4284A – Elektroluminiscenční zobrazovací prvky pro počítače – Rychlý zkoušeč součástek v obvodech (3) – IO pro zařízení, umožňující přenos dat po energetické síti – Emulátor Pentica MIME-600 – Přenosný dvoukanálový osciloskop Tektronix 2815 s optickým vstupem – Velmi čistá voda pro technologii mikroelektroniky – Nové součástky a přístroje.

Rádiótechnika (MLR), č. 1/1989

Speciální IO, obvody pro TV video (28) – Zájmová elektronika: nf zesilovač 100 W – Provoz PC-1500 v terénu – Předzesilovač vynikající jakosti – LUCA-88, přijímač a vysílač pro KV (3) – Zapojení obvodů VOX pro ICOM-02E a YAESU FT-209R – Násobení kmitočtu – Amatérské konstrukce: Diplexer pro 144 a 430 MHz, Plynulé ladění FM pro pásmo 2 m – Videotechnika (61) – TV servis: modul transkodéru – Dálkový příjem TV – Tabulka maď arských vysílačů – Zesilovač pro sluchátka – Jednoduchý regulátor teploty – Regulátor otáček pro vrtačku-Katalog IO: RCA CMOS CD 45XXB – Hlídač akumulátorů.

Practical Electronics (V. Brit.), č. 1/1989

Nové knihy – Bezdrátové mikrofony – Programové promítání obrazců na stěnu – Elektronika v železniční dopravě – Blikače na vánoční stromek – Digitální elektronika (5) – Jak zhotovit desky s plošnými spoji – Dvoupaprskový osciloskop (3) – Astronomická hlídka – Vliv televizního vysílání na diváky.

Elektronikschau (Rak.), č. 1/1989

Programovatelné řídicí systémy SPS — Modulární systém SPS — Osciloskop do ruky: Norma Multiscope 120 — Obsah ročníku 1988 — Rychlé programování — S IO E²CMOS je PAL univerzálnější — Logický analyzátor Thandar TA 2000 (32 kanálů, 100 MHz) — Rychlá zkoušečka (2) — Nové trendy v audiotechnice — Nové součástky — Nové měřící přístroje.

Radio-Electronics (USA), č. 1/1989

Regulace napětí u integrovaných stabilizátorů – Nové výrobky – Přesnost převodníků A/D – HDTV, televize se zvětšenou rozlišovací schopností – Jak pracovat s osciloskopickými sondami – Přenos nf signálu po energetické rozvodné síti – Postavte si globus s plasmovým zobrazením – Napájecí zdroj pro moderní radioelektronický systém – Zapojení s operačními zesilovači – Jak je významný tlumicí faktor u výkonových nf zesilovačů – Laditelné vf předzesilovače – Starožitné radiopřijímače – Mikroprocesor INTEL 80386 – Programy MS-DOS pro PT-68K.

Practical Electronics (V. Brit.), č. 2/1989

Novinky na elektronickém trhu – Ploché antény pro příjem z družic – Elektronické hodiny pro astronomy – Televize s velkou rozlišovací schopností HDTV, soutěž systémů – Elektronika v železniční dopravě (2) – Z výstavy Elektronica 88 v Mnichově – Digitální elektronika (6) – Polovodiče (13, operační zesilovače) – Astronomická hlídka – Měření času a kmitočtu.

HAM Radio (USA), č. 1/1989

ORP transceiver CW pro pásmo 20 m — Syntezátor kmitočtu 40 až 70 MHz — Přizpůsobovací články — Jak psát technické články — Jak pracují tranzistory — Lineární transvertor pro 3456 MHz — Jednoduchý zdroj signálu 903 MHz — Radioamatérská technika: "baluny" pro 10 m.

Kotva, M.; Hauser, F.; Potůček, J.; Frouz, J.: PRAKTICKÉ VYUŽITÍ HYBRIDNÍCH VÝPOČETNÍCH SYSTÉMŮ. SNTL: Praha 1988. 264 stran, 58 obr., 5 tabulek. Cena brož. 28 Kčs.

Hybridní výpočetní systémy umožňují výhodně řešit některé úlohy (např. realizovat simulační experimenty pro vědecké či vojenské účely apod.) a jejich vývoj již prošel několika významnými etapami (systémy třetí generace se např. vyznačují automatickým zapojováním analogového programu).

Základní otázkou pro řešitele určitého problému je optimální volba postupu řešení. Pro rozhodnutí, zda použít analogový, hybridní či čislicový přistup k řešení je nezbytné dobře znát základní přincipy počítačů a výhody či nevýhody, které jejich druhy přinášeji. Kromě popisu hybridního výpočetního systému a jeho programování se autoři pokusili i nastinit jejich filosofii z pohledu užívatele.

V úvodní části rozebírají základní hlediska pro třidění počítačů, porovnávají základni principy výpočtu i zobrazování čísel a diskutují problémy vzájemné kombinace analogových a digitálních systémů.

Druhá kapitola pojednává o struktuře dnešních hybridních výpočetních systémů.

Jádrem knihy je třetí kapitola – Typické hybridní úlohy a programování hybridních výpočetních systémů – zabývajicí se především problematikou kritérií a postupů, použitelných při volbě přístupu k řešení úloh a problémů.

Ve čtvrté kapitole jsou vybrány z praxe konkrétní příklady úloh a jejich řešení.

V závěrečné krátké páté kapitole jsou shmuty závěry z předchozího výkladu a nastíněny možnosti dalšího vývoje hybridních systémů i výpočetní techniky všeobecně. Odkazy na literaturu jsou u jednotlivých kapitol.

Autoři při výkladu vycházejí z předpokladu, že čtenář analogové a číslicové počítače zná, a snaží se ukázat mu je z jiného pohledu a v širších souvislostech. Seznamují čtenáře s hybridními výpočetními systémy a nabízejí mu přehled potenciálně hybridních úloh k řešení.

Kniha je určena okruhu čtenářů, kteří jsou nebo budou uživateli hybridních výpočetních systémů, a studentům středních i vysokých škol, kteří se zajímají o možnosti využití hybridních výpočetních systémů ve výzkumné, vývojové i výrobní praxi. Ba

